

عمارابن ضیاء، رانامحدامین اکبر مشاورت

شبير حسين قريثى، محبوب الهي مخمور

قیمت شمارہ: 65روپ سالانه خریداری برائے پاکستان

سالانه خریداری برائے بیرونِ ممالك 50امرکی ڈالرز

800 روپے

خط و کتابت کا پتا پی اوباکس نمبر 736، کراچی 74200

ٹیلی فون نمبرز

021-37098071

0342-2507857

0313-6090662

ويب سائث

www.computingpk.com

ای میل ایڈ ریس

editors@computingpk.com

آئی ایس ایس این نمبر 1993-2952

پوسٹل رجسٹریشن نمبر

MC-1264

#### فهرست

ٹاپ 10" برترین" سافٹ ویئر اور ان کے بہترین متبادل ۔۔۔۔ 27 پرانی ونڈوز کا ڈیٹا نئی ونڈوز میں منتقل کریں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ادارىي
کمپیوٹنگ ٹیس ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	طیکنالوجی نیوز <b>4</b>
ٹاپ 10" برترین" سافٹ ویئر اور ان کے بہترین متبادل ۔۔۔۔ 27 پرانی ونڈوز کا ڈیٹا نئی ونڈوز میں منتقل کریں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	امریکه اور انٹرنیٹ پر جاسوسی کا جالامانت علی گوہر 1 2
رانی ونڈوز کا ڈیٹا نئی ونڈوز میں منتقل کریں	كېيوننگ ئېس
ان گئی ایم ایل 5 (آخری حصه)	ٹاپ 10" برترین' سافٹ ویئراور ان کے بہترین متبادل 22
پی ایج پی سکھئے (آخری حصہ)	پرانی ونڈوز کا ڈیٹا نئی ونڈوز میں منتقل کریں
فیس بک اکاؤنٹ ہیک ہونے سے بچائیںعلمدار سین	ایج ٹی ایم ایل 5 (آخری حصه)
	پی ایج پی سکھئے (آخری حصہ)
لینکس کے اجزاء ترکیبیعمار ضیا خان	فیس بک اکاؤنٹ ہیک ہونے سے بچائیںعلمدار حسین 8 4
	لینکس کے اجزاء ترکیبیعمار ضیاخان

# مستفل سلسلے

فت ڈاؤن لوڈز ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
يب باكس
لبيوننگ بيڙيامحد امين اکبر
ى سى ۋاكىر ۋاكىر



## سال بھر حاصل کرنا ہے حد آسان۔۔۔(ا

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین "کمپیوٹنگ" پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کرسکتے ہیں زبردست فائدہ

## بنیے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں ۔۔۔!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمار رے حاصل کرسکتے ہیں گھربیٹھے بذریعہ رجسٹر ڈڈال ساتھ ہی حاصل کرسکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافٹ کاپیز بالکل مفت

# سالانه خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

النہ خریداری حاصل کرنا ہے حد آسان ہے۔ آب ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مہنا آٹھ سو روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ منی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا حیاہتے ہیں تو اپنا پتا ہمیں بذریعہ ای میل، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود منارم کے ذریعے بھیجے دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی ارسال کردیں گے۔ اسس طسرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ مین آپ سے سالانہ خریداری کی رقتم وصول کرلے گا۔ اسس کے عملاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقتم جمع کرواسکتے ہیں۔

#### بينكاكاؤنثكىتفصيل

بینک: ایکی لیل برانج: مسلم ٹاؤن برانج، کراچی

اكاؤنٹ ٹائٹل: MONTHLY COMPUTING اكاؤنٹ نمبر: 04007901559103

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے همیں بذریعه فون یا ای میل ضرورمطلع فرمائیں

#### منی آرڈرارسالکرنےکاپتا

"ماهنامه کمپیوٹنگ" 57 پریس چیمبرز، آئی آئی چیند ریگر روڈ،کراچی

ویپیپیاوردیگرمعلوماتکےلئے 0342-2507857

http://www.computingpk.com نوٹ:منی آرڈرپراپنانام و پتاضرور تحریر کریں

#### اداريي

پاکتان میں اقتدار کی منتقلی کاعمل بخوبی اپنے انجام کو پہنچا۔ حکومت نئے ہاتھوں میں پہنچ گئی جن سے پورے پاکتان نے ہی امیدیں وابستہ کررکھی ہیں۔ انفار میش ٹیکنالوجی کے شعبے کو بھی نئی وزیر' انو شدر حمان' میسر آگئیں لیکن انہوں نے وزارت سنجالتے ہی قوم کوسابق وزیر داخلہ کی یا دولا دی محتر مدفر ماتی ہیں کہ اگر گوگل ، یوٹیوب سے گتا خانہ موادنہیں ہٹا تا ،تو پاکتان میں گوگل کو بھی مکمل طور پر بند کر دیا جائے گا۔ اس قسم کی یا دولا دی محتر مدفر ماتی ہیں کہ اگر گوگل ، یوٹیوب سے گتا خانہ موادنہیں ہٹا تا ،تو پاکتان میں گوگل کو بند کر دیا جائے گا۔ اس قسم کی غیر ذمے دارانہ بیانات پہلے سابق وزیر داخلہ کا وطیرہ تھے۔ لیکن محتر مدانو شدنے ''جوش خطابت'' میں ہی ہی ،لیکن گوگل کو بند کرنے کی بات کر کے سب ہی کو حیران کر دیا ہے (اگر چہ انہوں نے بعد میں اپنی بیان کی تر دید بھی کردی)۔

نہ جانے صاحبانِ اقتدار ہے بچھنے سے کیوں قاصر ہیں کہ گوگل جیسے انٹرنیٹ کے'' دیؤ' کو پاکتان کی نہیں، پاکتان کواس کی ضرورت ہے۔ میں ذاتی طور پرایسے بینکٹر وں افراد کو جانتا ہوں جن کی روزی روٹی گوگل اور اس کی سروسز کے بل ہوتے پر چلتی ہے۔ گوگل ایڈ سینس سے پاکتانیوں کی کمائی کوئی ڈھکی چپی بات نہیں۔ اگر یہ قابل ذکر نہ ہوتی تو ایف بی آراس کمائی پڑیکس لگانے کے بارے میں بھی نہ سو چتا۔ یوٹیوب گزشتہ کئی ماہ سے بند ہے، لیکن اس کی صحت پر کوئی فرق نہیں پڑا۔ اُلٹالوگ اب اہم سے یوٹیوب تک رسائی کے چور درواز وں کے بارے میں پوچھتے ہیں۔ ایسے میں گوگل بند کرنے کا مافوق العقل لوگ ہی سوچ سکتے ہیں۔ معذرت کے ساتھ، ہم جس طرح خداوند عالم کے نعمتوں کی ناشکری کے عادی ہوگئے ہیں، ویسے ہی ہم ہراچھی دستیاب شے کی ناشکری کرنے گئے ہیں۔ گوگل کی مفت سروسز بھی ان میں سے ایک ہیں۔

گتا خانہ موادتک رسائی رو کئے کے لئے فلٹریشن سٹم کی بات گزشتہ کی سال سے کی جارہی ہے۔ نہ جانے پاکتان ٹیلی کمیونی کیشن اتھار ٹی کون سے جناتی سٹم کا انتظار کررہی ہے۔ فلٹریشن سٹم کے لئے دیئے گئینڈ رکوبھی سالوں گزر چکے ہیں لیکن اس حوالے سے ہونے والی کسی بھی قتم کی پروگر ایس کا ہمیں کوئی علم ہے نہ ہی اس حوالے سے بھی کوئی خبر آئی ہے۔ انٹرنیٹ سینرشپ کوئی نئی بات نہیں۔ دنیا کے کئی مما لک میں ناپیند مدہ مواد تک اپنے شہر یوں کی رسائی محدود کی جاتی ہے۔ حال ہی میں ایران نے ورچوکل پرائیوٹ نیٹ ورکس پر بھی پابندی لگائی تا کہ اس کے شہری انہیں استعمال کر کے ان ریسور مزتک رسائی حاصل نہ کرسکیں جن پر انہوں نے پابندی لگائی ہے۔ ہمارا دوست ملک چین 700 ء سے درگر بیٹ فائر وال آف چائنا' کے ذریعے اپنے اربوں باشندوں کی انٹرنیٹ رسائی محدود کئے ہوئے ہیں۔ اگر ہمارے یہ پڑوئی اس فتم کی فلٹریشن کرنے کے قابل ہیں، تو آخر کیا وجہ ہے کہ پی ٹی اے اب تک ایسا کوئی نظام خرید یا تیار نہیں کرپائی ؟ آخراپئی وزارت کی الف ب سے ناوافف وزراء کوالیے بیانات دینے کاموقع ہی کیوں دیا جائے؟

آپکا دوست امانت علی گوہر



## طویل فاصلے تک، تیزترین ڈیٹاٹرانسفر کانیار یکارڈ

ریسرچرز کی ایکٹیم نے طویل ترین فاصلے تک، تیزترین اور بڑی مقدار میں ڈیٹاٹرانسفر کرنے کا ایک نیار یکارڈ قائم کیا ہے۔ بیل لیباریٹریز، نیوجرس کے ان محققین نے ایک احجوتی کیکن سادہ تکنیک کا استعال کیا۔انہوں نے فائبرآ پٹک کیبل میں ایک کے بجائے 2 لیز ربیمز داخل کیں جس کا نتیجہ حیران کن نکلا۔ڈیٹا جب اپنی منزل مقصود تک پہنچاتو وہ انتہائی صاف تھا، یعنی منتقلی کے مل کے دوران جو noise پیدا ہوئی ، وہ خذف ہوگئی۔اس وقت زیراستعال فائبرآ پیک کمپیلز میں ایک وقت میں صرف ایک ہی لیز ہیم گزاری جاتی ہے۔لیکن ریسر چرز نے چونکہ دولیز ربیمز گزاریں ،اس لئے ڈیٹامنتقلی کی رفتار میں زبر دست اضافہ ہوا۔ساتھ ہی ڈیٹازیا دہ دورتک بھی منتقل کیا جاسکا۔ ریسر چرز نے تجرباتی طور پرڈیٹا 7 ہزار 953 میل دورتک، 400 گیگا بٹس فی سینڈ کی رفتار سے منتقل کرنے کا مظاہرہ کیا۔ بیفا صلہ سی بھی زیر سمندر فائبر آپٹے کیبل سے زیادہ ہےاورڈیٹامنتقلی کی بیرفتار فی الوقت دستیاب تیزترین تجارتی لائن سے 10 گنازیادہ ہے۔

اس ریکارڈ کوقائم کرنے کے لئے ریسر چرز کوفائبر آ پٹک کمپیلز سے جڑے ایک اہم مسئلے کومل کرنا پڑا۔کسی فائبر آ پٹک کیبل میں ڈیٹاسکنل کتنی دور تک سفر کرسکتا ہے،اس بات کا انحصاراس بات پر ہوتا ہے کہ ابتدائی سکنل کتنا طاقتورتھا۔ بدشمتی ہے صرف سکنل کی طاقت میں اضافہ کرنے سے مسکہ کے نہیں ہوتا۔اگر سکنل کی طاقت میں اضافہ کیا جائے تو وہ فائبر آپٹک کیبل کی دیواروں میں سرایت کرنا شروع کردیتے ہیں جس سے noise پیدا ہوتی ہے اور ڈیٹا خراب ہوجا تا ہے۔جس طرح کسی گیند کوا گرر کا وٹو ل

و وريسر چرزنے تجرباتی طور پرڈیٹا 7ہزار 953میل دورتک، 400Gbps کی رفتار سے منتقل کرنے کا مظاہرہ کیا۔ بیفاصلہ سی بھی زیرسمندر فائبر آپیک کیبل سے زیادہ ہے اور ڈیٹا منتقلی کی بیر رفتار فی الوقت دستیاب تیز ترین تجارتی لائن سے 10 گنازیادہ ہے؟

والےراستے پر پچینکا جائے تو وہ رکا وٹو ل سے ٹکرا کرست رفتار ہوتی جاتی ہے اور بلا آخرمکمل طور پررک جاتی ہے، بالکل ایسا ہی معاملہ فائبر آپٹک کیبل سے گزرنے والے سگنلز کا ہوتا ہے۔ ریسرچرز نے اس مسکے سے خمٹنے کے لئے ایک نئی تکنیک متعارف کروائی جے phase conjugation کہا جاتا ہے۔ انہوں نے noise کی پیدائش کورو کئے کے بجائے اس کے پیدا ہونے کے بعداسے حذف کرنے کی تکنیک تیار کی۔

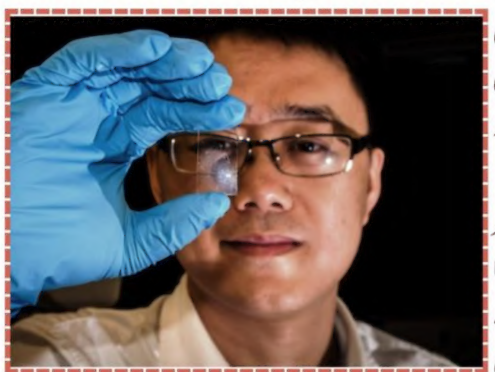
یہ تکنیک noise-canceling ہیڈفونز میں استعال ہونے والی ترکیب جیسی ہی ہے،

یعنی 2 بیمز ایک ساتھ ایک ہی کیبل میں داخل کرنا۔ سنگلز پرمشمل بیدونوں بیمز ڈیٹا اورنوائس دونوں پیدا کرتی ہیں۔لیکن ایک بیم کی پیدا کردہ noise ، دوسری بیم کی پیدا کردہnoise کے بالکل برعکس ہوتی ہے۔لہٰذا جب ان دونو ں بیمز کومنزل پرایک دوسرے میں ضم کیا جا تا ہےتو noise مکمل طور پرخذف ہوجاتی ہےاورا نتہائی صاف ڈیٹا حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ noise کا پیدا ہوناا ب کوئی مسکنہیں ،اس لئے زیادہ طاقتورسگنل فائبرآ پٹک کیبل میں دوڑا یا جاسکتا ہے جوزیادہ دورتک سفر کرسکتا ہے۔ زیادہ طاقتور سگنلز کی وجہ سے ڈیٹا زیادہ فاصلے تک تو بھیجا جاسکتا ہے، لیکن اس کی رفتار میں کوئی اضافہ ہیں ہوتا۔ لیکن ریسر چرز کی تکنیک چونکہ noise کو بالکل ختم کردیتی ہے،اس لئے ڈیٹا پیکٹس کے ضائع ہونے کی شرح بہت کم ہوجاتی ہے۔لہذاایک ہی ڈیٹا پیکٹ کے بار بازہیں بھیجنا پڑتا۔جس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ کم وفت میں زیادہ ڈیٹاایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کیا جاسکتا ہے۔

ریسر چرز کی اسٹیم کے ڈاکٹر ژیا نگ لیو کے مطابق ہم ایک ایسے وقت میں جی رہے ہیں جہاں لوگ اس قدر زیادہ ڈیٹا استعال کررہے ہیں جتنا پہلے بھی نہیں ہوااور ہمیں اس رفتار کا مقابلہ کرنے کے لئے نئے طریقے دریافت کرنے ہونگے۔ تاہم ٹیم کی جانب سے اس بارے میں پچھنہیں بتایا گیا کہ بیانتہائی سادہ سی تکنیک پرمشمل بیہ ٹیکنالوجی، کب تک عام صارفین کے لئے دستیاب ہوگی۔

اگریٹیکنالوجی اگلے چندسالوں میں دستیاب ہوجاتی ہے،تواس سے براعظموں کے درمیان ہونے والے ڈیٹاٹرانسفر کی رفتار میں زبر دست اضافہ ہوجائے جس کاثمر عام صارفین کو تیز رفتارا نٹرنیٹ، بہترین ایچ ڈی ویڈیواسٹریمنگ کی صورت میں ملے گا۔

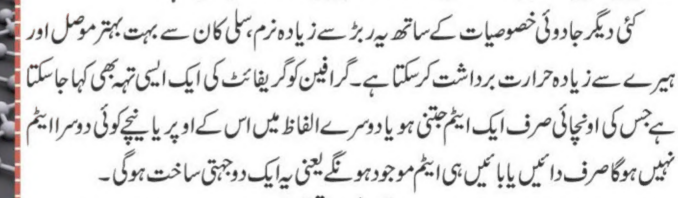
## تم روشنی میں بھی بہترین تصاویر بنانے والاسینسر



فوٹو گرافی میں فلیش لائٹ کی اہمیت کون نہیں جانتا۔ اگر مناسب لائٹ موجود نہ ہوتو کسی بھی زبردست تقریب کے رنگ تصویروں میں پھیکے پڑجاتے ہیں۔لیکن اب ایک نئی ایجاد شایداس مشکل کا آسان بنا دے۔ بیا بیجاد ہے ایک نیا امپجنگ سینسر جوانتہائی کم روشنی میں بھی صاف اور واضح فوٹو کھینچ سکتا ہے۔

اس امیجنگ سنسر کوسنگا پور کی نتنیا نگ ٹیکنالوجی یو نیورسٹی کے محققین نے بنایا ہے۔ یہ نیا سنسر قابل مشاہدہ روشنی اور بالائے زیریں سرخ (انفراریڈ) دونوں کے لیے بہت حساس ہے،اس کا مطلب بیہ ہے کہا سے استعمال کرنے کی گنجائش کئی شعبوں میں موجود ہے۔ قیملی فوٹو گرافی کے لیے استعمال ہونے والے بوائنٹ اینڈ شوٹ کیمرے سے لیے کر دفاعی تگرانی اور سیٹلائٹ کیمروں

تک میں اس سنسر کا استعال ہوسکے گا۔ یہ نیاسنسر موجودہ استعال ہونے والے سنسر سے ایک ہزار گنازیادہ حساس ہے اور اس حساسیت کاراز اس کی زبر دست ساخت میں پوشیدہ ہے۔ بیسنسر گرافین سے بنا ہے جوایک بہت ہی طاقتور کاربن کمپاؤنڈ ہے اور اسکی ایٹمی ساخت شہد کی مکھیوں کے چھتے جیسی ہوتی ہے یعنی گرافین میں کاربن کے ایٹوں کی تر تیب مسدی (hexagonal) پیٹرن کی صورت میں ہوتی ہے۔



2010ء کا نوبل انعام برائے طبعیات گرافین پر شخقیق کرنے والے Andre Geimاور Konstantin Novoselov کو دیا گیا ہے۔ جنوری 2013ء میں یور یی یونین نے 🌉 گرافین اینڈ ہیومن برین پروجیکٹ کیلئے ایک ارب یورو ( 131 ارب پاکستانی روپے ) کی گرانٹ دی۔گرافین کی صلاحیتیوں کو دیکھتے ہوئے اسے ایک ایسا میٹریل گردانا جارہا ہے جو مستقبل میں کئی ایجادات کی وجہ بنے گا اور دنیا بھر میں انتہائی شد بدسے اس پر تحقیق جاری ہے۔

گرافین پر مبنی روشنی کے لئے حساس اس سنسر کے موجد وانگ فیجی (Wang Qijie)، جو کہ ننیا نگ ٹیکنالوجی یو نیورسٹی کے اسکول آف الیکٹریکل اینڈ الیکٹرونکس انجینئر نگ میں اسسٹنٹ پروفیسر ہیں، کےمطابق یہ پہلی دفعہ ہے کہ کسی نے خالص گرافین کی مدد سے اتناحساس اور کثیر المقاصد سنسر بنایا ہے۔ہم نے ثابت کر دکھایا کہ اب صرف گرافین کی مدد سے ستے،حساس اور نرم سنسر تیار کیے جاسکتے ہیں۔انہوں نے مزید کہا کہ ہماری بیاختر اع نہصرف فوٹو گرافی کی صنعت میں بلکہ سیطلا ئٹ امپجنگ اور کمیونکیشن کی صنعت میں بڑے اچھے اثرات مرتب کرے گی۔ اس سیسر کے بارے میں دستیاب تفصیلات کے مطابق اس میں بنیادی چیز لائٹ ٹریینگ (light-trapping) نینواسٹر کچرز کا استعال ہے جنھیں گرافین کے ذریعے بنایا گیاہے۔ یہ نینواسٹر کچرلائٹ کے پیدا کئے ہوئے الیکٹرون یارٹیکلز کو عام سنسر کی نسبت بہت زیادہ دیرتک اپنے پاس محفوظ رکھتا ہے۔اس کا نتیج میں عمومی سے زیادہ الیکٹرک سگنلز ملتے ہیں جوزیادہ بہتر اورصاف تصویر کی وجہ بنتے ہیں۔ان سگنلز کو بالکل ویسے تصویر میں ڈھالا جاسکتا ہے جیسے ایک عام ڈیجیٹل کیمرا کرتا ہے۔

آج کل کے کیمروں میں میٹل آکسائیڈسیمی کنڈکٹرز پر مبنی سینسراستعال ہوتے ہیں لیکن وانگ کا کہناہے کہ سینسرز میں میٹل آکسائیڈ کے بجائے گرافین کے استعال سے زیادہ بہتر،صاف اورروشن تصاویر بنائی جاسکیں گی۔وانگ نے اس سینسر کی تیاری میں سینسرز تیار کرنے کے موجودہ طریقہ کارکوبھی مدنظرر کھا۔وانگ کے مطابق اصولی طورپر گرافین پر مبنی سینسر تیار کرنے کے لئے موجودہ پروسس میں کسی بھی تبدیلی کی ضرورت نہیں۔صرف ہیں میٹریل کومیٹل آ کسائیڈ سے گرافین میں تبدیل کرنا ہوگا۔لہذا ہم امید کرسکتے ہیں کہا گروانگ کا تیار کردہ سینسرآ زمائشوں سے گزر کرقابل استعال قراریا تا ہے توجلد ہی اس کا تجارتی استعال بھی شروع ہوجائے گا۔

# چار جر کی مدد سے ایک منٹ سے بھی کم وقت میں آئی فون ہیک

جیور جیا انسٹی ٹیوٹ آفٹیکنالوجی کے سکیوریٹی ریسر چرز نے ایک ایسا یوایس بی چار جرتیار کیا ہے جو کہ آئی اوایس پر چلنے والی ڈیوائسس جیسے آئی فون ، آئی پیڈوغیرہ

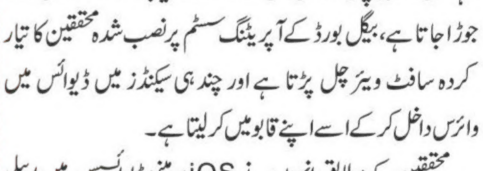


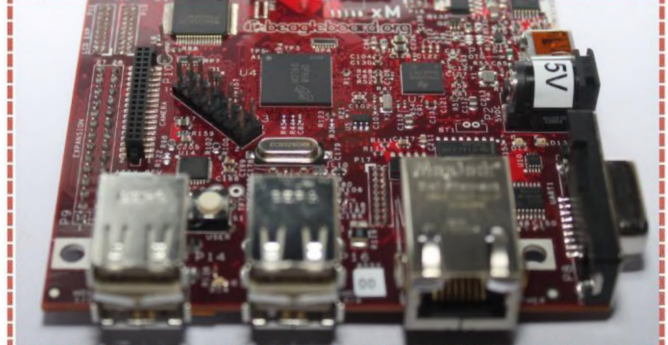
سے کنکٹ کرنے پران میں وائرس داخل کردیتا ہے۔ بیروائرس جو کہ فی الوقت نا قابل تلاش ہے، ایک منٹ سے بھی کم وقت میں آئی فون یا آئی پیڈ میں انفیکشن بھیلا کراسے ہیک کرلیتا ہے۔ اس یوایس بی چار جرکو پیڈ میں انفیکشن بھیلا کراسے ہیک کرلیتا ہے۔ اس یوایس بی چار جرکو Mactans کا نام دیا گیا ہے۔ بیرنام ایک سیاہ مکڑی کے نام نر ہراور پارٹنزکو کھالینے کے لئے مشہور ہے۔ اس چار جرکاعوا می عملی مظاہرہ جولائی میں ہونے والی Black Hat 2013 کا نفرنس میں کیا جولائی میں ہونے والی Black Hat 2013 کا نفرنس میں کیا حائے گا۔

محققین نے اپل کے آپریٹنگ سٹم میں دریافت کردہ خامی سے اپل کا پہلے ہی آگاہ کردیا ہے لیکن محققین کے مطابق اب تک اپل نے اس خامی کو دور نہیں کیا۔ لہذا انہوں نے فیصلہ کیا ہے کہ اس خامی کی

تفصیلات بلیک ہیٹ 2013 کا نفرنس تک عام نہیں کی جائیں گی۔اس طرح ایپل کومزیدوفت بھی مل جائے گا کہ وہ اس خرابی کو دورکرنے کی سنجیدہ کوشش کرے۔

Mactans کے بارے میں بتائی گئی تفصیلات کے مطابق بید دراصل ٹیکساس انسٹر و شنٹس کا تیار کر دہ Beagle Board ، جو' رسبری پائی'' جیسا ہی ایک مکمل کمپیوٹر ہے ، کے ذریعے بنایا گیا ہے۔ دراصل ریسر چرز نے بیگل بورڈ کی ایک جانب میل پاور پلگ لگایا ہے جسے آئی اوالیس پر مبنی ڈیوائس میں لگایا جا تا ہے۔ بظاہر ایسا لگتا ہے کہ ڈیوائس کو چارج کرنے کے لئے پاور پلگ لگایا گیا ہے کہ اس پر لینگس کا بی کو فی ورژن چل رہا ہوگا۔ جیسے ہی اس چارجرکوڈیوائس کے ساتھ ہے کہ اس پر لینکس کا بی کوئی ورژن چل رہا ہوگا۔ جیسے ہی اس چارجرکوڈیوائس کے ساتھ





محققین کے مطابق انہوں نے iOS پر مبنی ڈیوائسس میں اپیلی کیشنز انسٹال کرنے کا ایک بالکل اچھوتا طریقہ دریافت کیا ہے۔ تاہم ریسر چرز نے رینہیں بتایا کہ وہ ایسا کیسے کرتے ہیں اور کیا وائرس انسٹال کرنے کے بعد انہیں ڈیوائس میں موجود صارف کے ڈیٹا تک رسائی بھی حاصل ہوتی ہے۔ البتہ بیضرور کہا جاسکتا ہے کہ ریسر چرز نے یو

ایس بی چارجر کی مدد سے iOS ڈیوائس کاروٹ ایجس حاصل کرنے کے میں کامیا بی حاصل کی ہے۔iOS ڈیوائسس کاروٹ ایجس حاصل کرنے کے لئے انہیں جیل بریک کرنا پڑتا ہے۔ اس مقصد کے لئے ان کے ساتھ 30 پن والاسیر میل کنگر جوڑنا پڑتا ہے۔ یہ کنگر دراصل ڈیوائسس کوڈی بگ کرنے کے لئے صرف ایپل استعال کرتا ہے۔ تاہم اس کنگر کی کا پیزاب عام فروخت ہوتی ہیں۔ Mactans کے تیار کنندگان نے اس بات پر زور دیا ہے کہ اس سے صرف ایپل کی نئی نسل کی ڈیوائسس کریک کی جاسکتی ہیں۔اس بات سے واضح ہوتا ہے کہ یہ چار جرایپل کا متعارف کردہ جدید lightning کنگر استعال کرتا ہے۔

اس چار جرنے عوامی مقامات جیسے ایئر پورٹس، شاپنگ سینٹرز پر لگے موبائل چار جرز کی افادیت پرسوالیہ نشان ڈال دیئے ہیں۔ کیا آپ کسی شاپنگ سینٹر میں لگے موبائل چار جرسے اپنا آئی فون چارج کرناچاہیں گے جس کے بارے میں آپ کو پتاہی نہ ہو کہ آیاوہ واقعی چار جرہے یا ڈیوائسس ہیک کرنے والا کمپیوٹر!

# انظل اب اینے اسمارٹ فونز اور ٹیبلٹس تیار کرے گا





انٹل کے سابق چیف ایگزیکٹیوآفیسر Paul Otellini کے جانے کے چند ہفتے بعد ہی نے سی ای او Brian Krzanich نے کمپنی میں کئی اہم تبدیلیاں شروع کردی ہیں۔ ان تبدیلیوں میں سب سے اہم حال ہی میں بنائے گئے New Devices ڈویژن کے لئے نئے سربراہ Mike Bell کا تقرر ہے۔ساتھ ہی ST-Ericsson کاوہ حصہ بھی انٹل نے خریدلیا ہے جوموبائل فونز کے لئے جی پی ایس چیس تیار کرتا ہے۔اگر چہ بیخریداری کچھ خاص بڑی نہیں،لیکن انٹل کی تاریخ بتاتی ہے کہ انٹل دوسری کمپنیوں کوخریدنے میں زیادہ دلچیبی نہیں دکھاتی ، خاص طور پر ہارڈ ویئر کمپنیوں کو۔ نیو ڈیوائسس ڈویژن کے قیام اور پھراس خریداری کو دیکھتے ہوئے تجزید نگاروں کا کہنا ہے کہ انٹل اب براہ راست اسارٹ فونز اور ٹیبلٹس کی مار کیٹ میں داخل ہونا چاہتا ہے۔

انٹل کے نیو ڈیوائسس ڈویژن کے بارے میں خود انٹل نے سنسنی پھیلا رکھی 📘

ہے۔انٹل کی پریس ریلیز کےمطابق'' بیڈویژن جدیدٹیکنالوجیزاور بزنس ماڈلز کونئ مصنوعات میں ڈھالےگا'' لیکن بیکون سی مصنوعات ہونگی ،اس کے بارے میں ابھی صرف اندازے ہی لگائے جاسکتے ہیں۔مائیک بیل جنھیں اس ڈویژن کا سربراہ مقرر کیا گیاہے،وہ 2007ء سے 2010ء تک Palm کمپنی میں کام کرتے رہے ہیں۔ یا م مینی اسارٹ فونز بنانے والی اولین کمپنیوں میں شار ہوتی ہے۔اس سے پہلے مائیک 16 سال تک ایپل میں نوکری کرتے رہے ہیں اوراس دوران انہوں نے iMac، ایل ئی وی اورآئی فون پر کام کیا۔

اب جبکہ انٹل Haswell پروسیسرآ رکٹیچر با قاعدہ طور پرلانچ کیا جاچکا ہے اور اپنے انتہائی کم توانائی خرچ ڈیزائن کی وجہ سے پہلے ہی شہرت حاصل کر چکا ہے، یہ کہناغلط نہ ہوگا کہ انٹل کے تیار کردہ اسارٹ فونز اور ٹیبلٹس شاید ہم جلد ہی دیکھ یا تیں گے۔اس سے پہلے انٹل Medfield پلیٹ فارم پر مبنی کئی اسارٹ فونز دوسری کمپنیوں نے ماركيٹ ميں پیش كئے تھےلیكن وہ قابل ذكر كامیا بی حاصل نہیں كرپائے۔

#### کیاانٹرنیٹ ایسپلورر 11 ونڈوزسپون کے لئے بھی دستیاب ہوگا؟

مائنکروسافٹ نے حال ہی میں ونڈوزبلیو یاونڈوز 8.1 کے بارے میں تفصیلات پیش کی ہیں۔ان تفصیلات کےمطابق ونڈوز 8.1 میں انٹرنیٹ ایسپلورر کا نیاورژن 11 تھی شامل ہوگا لیکن کیا بیورژن ونڈوزسیون کے لئے بھی دستیاب ہوگا اس بارے میں کوئی حتمی رائے موجودنہیں۔ ComputerWorld.com کی رپورٹس کے مطابق مائنگروسافٹ فی الوقت اس بارے میں بات کرنے کوبھی تیارنہیں کہانٹرنیٹ ایخسپلورر کابیۃ تازہ ورژن ونڈوز 8.1 کےعلاوہ کسی دوسری ونڈوز کیلئے بھی دستیاب ہوگا کنہیں۔ماضی میں ایسا ہوتا آیا کہ مائیکروسافٹ جب انٹرنیٹ ایسپلورر کا کوئی ورژن جاری کرتا ہےتو اس کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ زیادہ سے زیادہ ونڈوز کے ورژنز کے کئے دستیاب ہو لیکن انٹرنیٹ ایسپلورر 10 کی ریلیز کے ساتھ ہی مائیکروسافٹ کی بیہ پالیسی تبدیلی ہوتی ہوئی محسوس ہوئی کیونکہ انٹرنیٹ ایسپلورر 10 کوونڈوز ایکس پی یا

اب جبکہ مائیکر وسافٹ ونڈوز ایکس پی کی سپورٹ اگلے سال مکمل طور پرختم کی جاری ہے،اس بات کے امکانات نہ ہونے کے برابر ہیں کہانٹر نیٹ ایکسپلورر 11 ،ونڈوز الیس بی کے لئے جاری کیا جائے گا۔ونڈوزوستا کی صارفین کی تعدادو ہے ہی بہت کم ہےاور ہر ماہ اس میں کمی ہی ہوتی جارہی ہے۔اب صرف ونڈوزسیون ہی باقی بچتی ہے اورامید کی جاری ہے کہ مائیکروسافٹ ونڈوزسیون کےصارفین کی ناراضگی مول نہیں لینا چاہے گا۔

مائنکروسافٹ نے چونکہاس بارے میں اب تک لب کشائی نہیں کی ،اس لئے بیسوال بھی جواب طلب ہے کہوہ لوگ جوونڈوز بلیو پراپ کریڈ نہیں ہونا چاہیں گے،ان کے لئے انٹرنیٹ ایسپلوررکس طرح دستیاب ہوگا اور کیا دستیاب ہوگا کہ بھی نہیں!

#### اینڈروئیڈ کے لئے اب تک کاسب سےخطرناک مال ویئر دریافت

گوگل اینڈروئیڈ کے لئے مال ویئر کی تعدا داگر چیم ضرور ہے لیکن پیغیر موجو دنہیں۔اچھی بات بیہ ہے کہ اینڈروئیڈ کے لئے بنائے گئے مال ویئر/ وائرس زیادہ ترشوقین لوگوں کے بنائے ہوئے ہیں جنھیں غیرمعیاری طریقے سے لکھا گیا ہے۔ بیزیا دہ خطرنا کبھی نہیں ، آسانی سے پکڑے جاتے ہیں اورخذف بھی ہوجاتے ہیں ۔ لیکن حال ہی میں Kaspersky لیب نے ایک ایسا اینڈروئیڈ مال ویئر دریافت کیا ہے جسے انتہائی پیچیدہ انداز میں لکھا گیا ہے اور بیا پنی خصوصیات کے معاملے میں ونڈوز کے کسی جدیدوائرس سے ملتا جاتا ہے۔ ایک باریکسی اینڈروئیڈ ڈیوائس میں داخل ہوجائے ، اسے نکالنامشکل ہوجا تا ہے۔ Kaspersky لیب کی ریسر چرز نے اسے اب تک دریافت کیاجانے والا اینڈروئیڈ کاسب سے ایڈوانس مال ویئر قرار دیا ہے اور اسے Backdoor. AndroidOS. Obad.a کانام دیا گیا ہے۔

یہ مال ویئر سب سے پہلے اینڈ روئیڈ آپریٹنگ سٹم میں Android Manifest.xml فائل کو پروسس کرنے کے ممل میں موجود خامی کا استعمال کرتا ہے۔ یا در ہے کہ ہراینڈروئیڈ ایپلی کیشن میں ایک manifest فائل ہوتی ہے جو آپریٹنگ سٹم کو ایپلی کیشن کی ساخت کے بارے میں بتاتی ہے۔ Obada.a مال ویئر کی manifest فائل اس طرح بنائی گئی ہے کہ بیاس کے اصل مقصد کو پوشیرہ رکھتے ہوئے، انسٹالیشن کویقینی بناتی ہے۔

ایک بارجب بیرمال و بیر اینڈروئیڈ میں انسٹال ہوجا تا ہے، 🥖 اس کے 📏 بعدیدا پنازیادہ ترکوڈ انگریٹڈر کھتاہے اور صرف ضرورت پڑھنے پر تك اينے كمانڈ اينڈ كنٹرول سرور سے رابطه كرنے والے كمپونينك انٹرنیٹ موجود نہ ہو۔اس کی اتنی ہوشیاری کی وجہ سے اسے

ڈھونڈ نامشکل ہوجا تاہے۔

ڈیوائس میں داخل ہونے کے بعدیہ جو کہ اب معلوم نہیں ہے، کا فائدہ فنكشنز كا غلط استعال كرتا ہے۔ پچھ نوشفكيش يرصنے وغيره كے حقوق حاسي Rights کی درخواست کرتی ہیں۔ جائيں، پھران ايپلي كيشنز كوأن انسال ریخ گے Administrative

کرے انہیں اُن انسٹال کرسکتا ہے۔ Obada.a

ہونے دیتا جہاں سے صارف کسی ایپلی کیشن کے ایڈ منسٹریٹیورائٹس یہ بطور بیک گراؤنڈ سروس کام کرتا ہے۔ اس طرح پیخود کو اُن ڈیوائس کو قابومیں کرنے کے بعد بیروہی کام کرتا ہے جو کہ ایک

ہی اپنے مختلف کمپوئینٹس کوڈی کریٹ کرتا ہے۔مثلاً بیاس وقت کو ڈی کر پیٹ نہیں کرتا جب تک ایک قابل استعال

ا رفین ا

اینڈروئیڈ آپریٹنگ سٹم کی کسی ایسی خرابی اٹھاتے ہوئے اینڈروئیڈ ایڈمنسٹریٹر ا پیلی کیشنز جنھیں اسکرین لاک کرنے، Administrative ، ہوتے ہیں ایک بار انہیں یہ حقوق دے دیئے نہیں کیا جاسکتا۔ البتہ ان ایپلی کیشنز کو Rights كوصارف كسى بهى وقت ضبط

بڑی ہی چلاکی سے خودکواس فہرست میں ظاہر ہی نہیں

ضبط کرسکتا ہے۔اس کا کوئی انٹرفیس سرے سے موجود ہی نہیں، بلکہ انسال كئے جانے سے بحالیتاہے۔

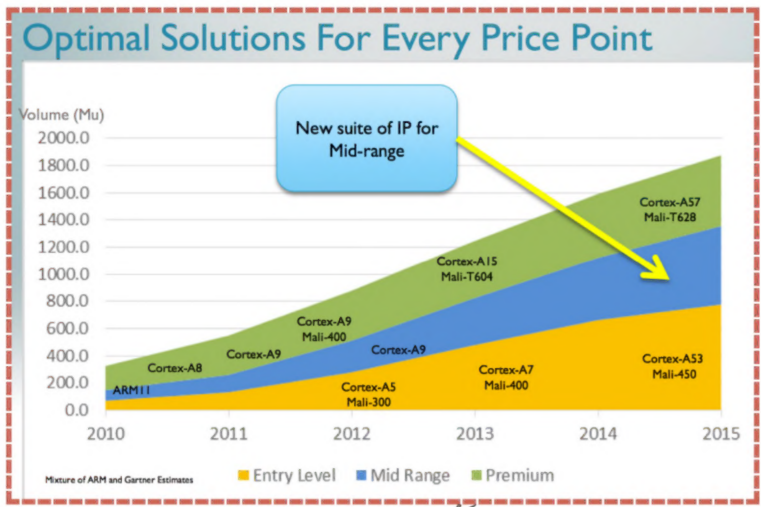
بُرا وائرُس كرتا ہے۔ بيد لايوائس ميں موجود ذاتى نوعيت كى معلومات

ا پنے سرور پراپ لوڈ کرتا ہے اور وہاں سے مزید وائرس ڈاؤن لوڈ کر کے انسٹال کرتا ہے۔ساتھ ہی یہ Contact لسٹ میں موجود نمبرز پرمیسجز بھی بھیجتا ہے۔مزید ہوشیاری کرتے ہوئے پیبلیوٹوتھ کے ذریعے قریب موجود ڈیوائسس کواپنی کا پی بھیجتا ہے تا کہ انہیں بھی متاثر کیا جاسکے۔ چونکہ وائرس کو ڈیوائسس کا روٹ ایسس حاصل ہوتا ہے، اس کئے وائرس کا کمانڈ اینڈ کنٹرول سرورڈ یوائس پرجو چاہے کمانڈیاایپلی کیشن چلاسکتا ہے۔

المنه،

اس مال ویئر نے اینڈ روئیڈ پلیٹ فارم کے لئے خطرے کی گھنٹی بجا دی ہے۔اسارٹ فونز اورٹیبلٹس کا استعمال گزشتہ چندسالوں کے دوران اتنی تیزی سے بڑھا ہے کہ ڈیسکٹاپ کمپیوٹرز کے بارے رپورٹس آنا شروع ہوگئی ہیں کہان کی فروخت میں قابل ذکر کمی واقع ہورہی ہے۔ دنیا بھر میں اس وفت زیراستعال اسارٹ فونز اورٹیبلٹس کی ایک بہت بڑی تعدا داینڈ روئیڈ پلیٹ فارم پرچل رہی ہے۔Obada.a پر تک قابو یا ہی لیا جائے گا اور اس کی سنگینی کود کیھتے ہوئے کہا جا سکتا ہے کہ ایسا جلد ہی ہوگا ، کیکن اصل پریشانی کی بات رہے کہاس مال ویئر کی وجہ سے وائرس بنانے والوں کواینڈروئیڈ کے لئے نت نئے وائرس بنانے کی تحریک ملے گی اورٹروجنز کی پوری ایک نئی نسل سامنے آجائے گی جس کا شکار کروڑوں ڈیوائسس ہوسکتی ہیں۔

## ARMنے Cortex A-12 بمعہ Cortex A-12 بمعہ Mali-T622 کی پی ہومتعارف کرادیا



ARM پروسیسرز کی ایک پوری نسل اس وقت زیر استعال ہے۔ان پروسیسرز میں کم قیمت، کم یاور والے يروسيسرز سے ليكرانتهائي طاقتورليكن مهنگے پروسيسرز شامل ہیں۔لیکن جب سے ARM نے Cortext A-15 متعارف کروایا ہے، پروسیسرز کی اس پوری نسل میں ایک خلاء پيدا تھا۔ اس وقت A7 كم قيمت، كم ياور والا یروسیسر ہے جبکہ A15 طاقتوراور مہنگا پروسیسر ہے۔ کیکن ان دونوں کے درمیان کوئی ایسا پروسیسرموجودنہیں تھا جو درمیانے درجے کی ڈیوائسس میں استعمال کیا جاسکے۔ اس کی کومحسوس کرتے ہوئے Computex 2013 کے دوران A12 آر لیکچر کا اعلان کیا ہے۔ Cortex

A12 يروسيسركورك ساتھ Mali-T622 گرافكس پروسينگ يونك بھى موجود ہے۔ يدنيا پروسيسرآ رئىنچر ،سسٹم آن چپ بنانے والى كمپنيوں جيسے سام سنگ، اين ويڈيا كو ایک کم قیمت الیکن طاقتورڈ پوائسس بنانے میں مدددےگا۔

Cortex A9 نئے آرلیکچر زاور Krait کے Light ٹیزائن سے بھی مطابقت نہیں رکھتااور Cortex A15 جس میں پیخصوصیات ہیں،اسے چلنے کے کے کافی توانائی درکار ہوتی ہےاوراس کی چپ کا سائز بھی کافی بڑا ہوتا ہے۔لہذااسے چپوٹی ڈیوائسس میں استعال کرناممکن نہیں۔ARM نئی چپ A12 کا ٹارگٹ وہ ڈیوائسس ہیں جن کی قیمت 150 سے 350 ڈالر تک ہوتی ہے۔ان میں وہ اسارٹ فونز خاص طور پر اہم ہیں جوموبائل کمپنیز اپنے صارفین کوطویل مدتی معاہدہ کرنے پر مفت فراہم کرتی ہیں۔اس وقت جواسارٹ فون صارفین کودیئے جاتے ہیں،ان کا معیار جدیداسارٹ فونز کے مقابلے میں خاصا کم ہوتا ہے۔

ARM کے دعوے کے مطابق A12 کسی بھی طرح A9 سے کم نہیں ہوگا۔ یہ توانائی خرچ کرنے کے معاملے میں A9 جتنا کفایت شعارلیکن اس سے زیادہ بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرےگا۔ایک اندازے کےمطابق A12سے A12 پر منتقل ہونے سے کسی بھی سٹم آن چیپ کی کارکردگی میں 40 فی صدبہتری آئے گی۔ یہی نہیں بلکہ چپ کے سائز میں بھی 30 فی صد تک کمی ہوگی کیونکہ A12 کی تیاری 28 نینومیٹر پروسس پر ہوگی۔ A9اس وقت بھی 32 نینومیٹر پروسس پر تیار کیا جار ہاہے۔

ARM کے بیشتر جدید طاقتور پروسیسرز ڈیز ائنز کی طرح A12 بھی big.LITTLE چپ ڈیز ائن کوسپورٹ کرتا ہے۔اس قسم کے سٹم آن چپ (SoC) میں طاقتور پروسیسرز کورز کے ساتھ، کم طاقتور Cortex A7 کورز بھی نصب کی جاتی ہیں۔ابتداء میں مسٹم A7 کورز سے کام چلانے کی کوشش کرتا ہے۔لیکن جب درکار پروسسنگ یاور A7 کےبس سے باہر ہوجاتی ہے تو زیادہ طاقتور کورز کوبھی جگادیا جاتا ہے۔سام سنگ کے Exynos 5 میں اسی قشم کا ڈیز ائن استعال کرتے ہوئے جار A15 كورزاور جار A7 كورزاستعال كى كئى بير\_

Mali T-622 گرافتک پروسینگ ہونٹ کی جوڑی A7 کے ساتھ جوڑی کوز بردست قرار دیا جار ہاہے جو کہ درمیانے درجے کے پروسیسرز کی درجہ بندی میں ہی شار کیاجا تاہے۔T-622 دراصل T600 آرلیٹگیر کی بہتر two-core implementation ہے جسے Midgard کہاجا تاہے۔ یہی ٹیکنالوجی اگلے آنے والے T-628 جی یومیں بھی استعال کی جائے گی۔T-622 پرانے ورژنز کے مقابلے میں 50 فی صدکم توانائی خرچ کرے گااوریہ تمام اہم معیارات جیسے اوپن جی ایل، ڈ ائر یکٹ ایکس،اوین سی ایل وغیرہ کوسپورٹ کرے گا۔ بیسنگل کوراورڈ وَکل کورورژن میں دستیاب ہوگا۔

A12 کے بارے میں توقع ہے کہ جلد ہی سام سنگ ARM سے اس کا لائسنس خرید کر درمیانے درجے کے اسارٹ فونز جو کہ کم بیٹری خرچ کرتے ہوئے زیادہ دیر تک چلیں گےاورست رفتار بھی نہیں ہو نگے ، کی پوری ایک نسل مار کیٹ میں لے آئے گا۔ ARM کوتو قع ہے کہ A12 کورز اور 622- جی بی پو پر مبنی ڈیوائٹس 2014ء کے تیسری سہ ماہی تک مارکیٹ میں آ جائے گئیں۔

# مائنكروسافث اورايف في آئى نے 500 ملين ڈالر جرانے والانيث ورك كا قلعة تمه كرديا



مائیکروسافٹ کے ڈیجیٹل کرائم یونٹ کے اسسٹنٹ جزل کونسل رچر ڈبوسکوچ
نے بتایا ہے کہ مائیکروسافٹ اور ایف بی آئی نے مل کر لا تعداد انفیکٹ کمیپوٹرز پر
مشمل اس نیٹ ورک کامکمل قلعہ قمہ کردیا ہے جولوگوں کے بینک اکاؤنٹس سے
مشمل اس نیٹ ورک کامکمل قلعہ قمہ کردیا ہے جولوگوں کے بینک اکاؤنٹس سے
500 ملین ڈالر چرانے میں ملوث تھا۔ اس نیٹ ورک جسے اکاؤنٹس سے
ورک کہا جاتا ہے، نے تقریباً بچاس لاکھ کمپیوٹرز پر الحاکم پیلیکیشن
انسٹال کررکھی تھی تا کہ ان کمپیوٹرز کو استعال کرنے والے صارفین کے بینک
کاؤنٹس کی تفصیلات چرائی جاسکیں۔ یہ نیٹ ورک تقریباً 1000 سے 1400
کوئٹس کی تفصیلات گرائی جاسکیں۔ یہ نیٹ ورک تقریباً ور الف بی آئی نے
دوئی کیا ہے کہ اسے مکمل طور پر تباہ کردیا گیا ہے۔

لفظ بوٹ نیٹ دوالفاظ روبوٹ اور نیٹ ورک کا مجموعہ ہے۔ بونیٹ کمپیوٹرز کا

ایک ایسانیٹ درک ہوتا ہے جوایک دوسرے کے ساتھ مل کرکوئی کام سرانجام دیتے ہیں۔ بوٹ نیٹ بعض تغمیری کاموں جیسے IRC چینل پر کنٹرول رکھنے اور بعض انتہائی تخریبی کاموں جیسے ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس اٹیک کے لئے استعال ہوتے ہیں۔

ہیکرزایسے وائرس اورٹروجنز بناتے ہیں جوآپریٹنگ سٹم کی خامیوں یاصارف کی غلطی کا فائدہ اٹھا کرکمپیوٹر میں داخل ہوجاتے ہیں۔اس طرح وہ کمپیوٹر بھی ہیکرز کے تیار کردہ بوٹ نیٹ کا حصہ بن جاتا ہے۔متاثرہ کمپیوٹر پر چلنے والا پروگرام یا وائرس اپنے کمانڈ اینڈ کنٹرول سرور سے رابطہ کرکے اس کام کی تفصیلات حاصل کرسکتا ہے جواس انجام دینا ہوتا ہے۔

Citadel نیٹ ورک بنانے والے اس میں شامل بوٹس (متاثرہ کمپیوٹر) کی مدد سے صارفین کے آن لائن بینک اکاؤنٹس کے یوزر نیم اور پاس ورڈ چراتے تھے۔
تفصیلات کے مطابق ان بوٹس کے ذریعے اب تک ورجنوں مختلف بینکوں اور مالیاتی اداروں سے 500 ملین ڈالر (50 کروڑ ڈالر – تقریباً بچاس ارب پاکتانی روپ)
چرائے گئے ہیں۔ان میں امریکن ایکسپریس، بینک آف امریکا، پے پال،انتج ایس بی ی،روئل بینک آف کنیڈ ااور ویلز فارگوجیسے بڑے نام بھی شامل ہیں۔

Citadel، زیکس (Zeus) نامی سائبر کرائم کٹ کے آن لائن جاری کئے جانے کے بعد تشکیل دیا گیاتخریب کارپروگرامرز نے ملکرزیوئس کے کوڈ کو بالکل نئی سائبر کرائم کٹ میں بدل دیا جوہیکرز کی پیندیدہ کٹ بن چکی ہے۔

مائیکروسافٹ کے مطابق Citadel کے زبردست پھیلاؤکی وجہونڈوز کے غیر قانونی (Pirated) ورژنز ہیں جن میں یہ پہلے سے موجود ہوتا ہے۔ ہیکرزا پنے بوٹس اور وائرس کو پھیلا نے کے لئے پیطریقہ ایک عرصے سے استعال کررہے ہیں۔ Citadel نیٹ ورک میں شامل کمپیوٹرز دنیا بھر میں پھیلے ہوئے تھے۔ تاہم ان کی زیادہ تر تعداد نارتھ امریکہ، ویسٹرن یورپ، ہانگ کانگ، بھارت اور آسٹریلیا میں تھی۔ یہوہ ہی ممالک ہیں جہاں ونڈوز کے غیر قانونی ورژنز عام ہیں۔ پاکستان کے بارے میں اعداد شارموجو ذہیں کہ اس نیٹ ورک کے کتنے بوٹس یہاں تھے۔لیکن چونکہ پاکستان میں بھی غیر قانونی ونڈوز کا استعال بڑے بیانے پر ہوتا ہے، اس لئے یہ بات خارج ازامکان نہیں کہ یا کستانی کمپیوٹرز کی بھی ایک بڑی تعداد Citadel نیٹ ورک کا حصہ ہو۔

ایف بی آئی اور مائیکروسافٹ نے Citadel نیٹ ورک کے خاتمے کیلئے تقریباً 80 ممالک کی پولیس، ٹیکنالوجی فرمز، بینکوں اور دیگرا یجنسیوں سے مدوحاصل کی۔اس نیٹ ورک کے خاتمے کے لئے اس کے کمانڈ اینڈ کنٹر ول سرورز کو تلاش کر کے تباہ کیا گیا۔ لیکن اس نیٹ ورک کے خالق کو تھا، وہ کہار ہتا تھا اور سارا چرا گیا پیسہ کہا گیا، یہ بات اب تک نامعلوم ہے۔ مائیکر وسافٹ کے اس نیٹ ورک کے خالق کے خلاف مقدمہ بھی دائر کردیا ہے۔ مائیکر وسافٹ کا خیال ہے کہ وہ Aquabox کا نک نیم استعمال کرتا ہے اور اس کا تعلق ایسٹرن یورپ سے ہے۔ یہ خیال درست بھی ہوسکتا ہے کہ کیونکہ ایسٹرن یورپ کے ممالک یوکرین، روس اور بلگاریا سائیر کرائمز کے لئے بہت بدنام ہو اور اکثر وائر سز اور ہیکرز کا تعلق وہیں سے ثابت ہوتا ہے۔ ایف بی آئی، یورو پول اور دیگر ممالک کی پولیس فور سز کے ذریعے ان 81 لوگوں کی تلاش میں ہے جو کے Citadel کو میں معاونت کرتے تھے۔

# فیس بک پرجمی ہیش ٹیگ کی سپورٹ فراہم کردی گئی

ماہامہ کمبیونیگ کینی نگر ای السامہ کمبیونیگ کینی نگر \*وسِنٹرہ ڈیجیٹل کی جانب سے پیش ہے اب تک کی سب سے پیلی البِ اس کی قیمت تقریباً 139 ڈالرز ہے اور یہ دو سال کی واریٹی میں دستیاب ہوگی۔

ٹوئٹر سے وابستہ ہیش ملکز نے اب فیس بک میں بھی جگہ بنالی ہے۔ان ہیش ملکز کی مدد سے فیس بک استعمال کرنے والے ،سوشل نیٹ ورک پرزیر بحث مشہور موضوعات دیکھاور ان پر اپنی رائے کا اظہار کرسکیں گے۔اب فیس بک پرکسی بھی لفظ کے شروع میں # (ہیش) لکھنے سے وہ لفظ clickable بن جاتا ہے۔ اور جب کوئی اس لفظ پر کلک کرتا ہےتواسی ہیش ٹیگ پر مبنی دنیا بھر کے صارفین کے لکھے اسٹیٹس میسجز کھل جاتے ہیں۔

ٹوئٹر پر ہیش ٹیگیز کا استعمال 2007ء میں شروع ہوا اور ٹوئٹر کی وجہ سے ہی ہیش ٹیگیز کو شهرت حاصل ہوئی۔اس وقت Google+، Tumblr،Pinterest ،لنگٹڈ ان اورانسٹا گرام پرہیش ٹیگز استعال کئے جاسکتے ہیں۔اب اس فہرست میں نیااضا فہیس بک ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ ہیش میگز کی وجہ سے فیس بک پر اشتہارات کی فروخت میں اضافہ ہوگا۔وہ کمپنیاں جو پہلے پروموش کے لئے ٹوئٹراستعال کرتیں تھیں،اب فیس بک کا رخ کریں گے کیونکہ فیس بک،ٹوئٹر کے مقابلے میں زیادہ مقبول ہے۔

فیس بک پرجب سی بیش شیگ پر کلک کیا جا تا ہے تواس term پر مبنی تمام پیغامات کی فہرست ظاہر ہوتی ہے۔ اس فہرست میں ان لوگوں کے پیغامات بھی شامل ہوتے ہیں

جنھیں کلک کرنے والانہیں جانتا یا وہ قیس بک پر دوست نہیں ہیں۔البتة صارف اگر چاہے تو وہ اپنی پوسٹ جس میں ہیش ٹیگ استعال کیا گیا ہے، کے ناظرین محدود کرسکتا ہے۔ یعنی صارف اپنی کسی پوسٹ کو صرف خاندان کے لوگوں تک محدود کرسکتا ہے۔

فی الحال ان ہیش میگز کی مدد سے فیس بک کچھ' کما''نہیں پار ہا کیکن ماہرین کے مطابق مستقبل میں فیس بک ضروران سے بھی کمائی کا بندوبست کرلےگا۔

# اے ایم ڈی اب اینڈروئیڈ اور کروم بکس کے لئے بھی چیس بنائے گا



گزشته کئی سالوں سے مائیکروسافٹ ونڈوز کے ساتھ اپنا رشتہ بنائے ر کھنے کے بعد، بالاخرایڈ وانسڈ مائیکروڈ پوائسس بعنی اے ایم ڈی نے فیصلہ کیا ہے کہ وہ اب اینڈروئیڈ اور کروم اوایس کے لئے بھی چیس تیار کرے گا جنهيں اسارٹ فونزيانيبلٹس ميں استعال کيا جاسکے۔

اے ایم ڈی کی سینئر وائس پریذیڈنٹ اور گلوبل بزنس یونٹ کی جزل منیجرڈاکٹرلیز اسو کے مطابق" یم ونڈوز 8 کے استعال کی حوصلہ افزائی کرتے رہیں گے کیونکہ ہم سمجھتے ہیں کہ وہ ایک زبردست آپریٹنگ سٹم ہے۔لیکن ہم نے محسوں کیا ہے کہ اینڈ روئیڈ اور کروم اوایس کے لئے بھی مار کیٹ بہتر

ہوتی جارہی ہے۔''اےایم ڈی کےاس فیصلے کے بارے میں باتیں انہوں نے تائیوان میں ہونے والی Computex کے دوران دیئے گئے ایک انٹرویومیں کیں۔ اس سے پہلے اے ایم ڈی کہہ چکا ہے کہ اسے اینڈروئیڈ میں کوئی دلچیسی نہیں اور وہ ونڈوز 8 کے لئے مخصوص چیس کی تیاری جارہی رکھے گا۔ تاہم ونڈوز 8 کی ٹیبلٹس مارکیٹ میں کمزور پوزیشن نے اےایم ڈی کواینڈ روئیڈ جواس وقت اسارٹ فون اوٹیبلٹس کی مارکیٹ میں ایک بہت بڑے جھے کا مالک ہے، کے بارے میں سنجیدگی سے سوچنے پرمجبور کردیا ہے۔اے ایم ڈی کے پروسیسرزیر مبنی ونڈوز 8 کے حامل ٹیپلٹس کوئی خاطرخواہ کامیابی حاصل نہیں کرسکے۔



اییخ شہر یوں اورغیر ملکیوں کی جاسوسی کرنا امریکا کے لئے کوئی نئی بات نہیں۔ امریکا کو ہمیشہ ہی دوسروں کے معاملات میں ٹائلیں اُڑاتے دیکھا گیاہے۔ایف بی آئی، سی آئی اے اور نیشنل سکیوریٹی الیجبنسی کا مقصد ہی دنیا بھر میں امریکی مفادات کا تحفظ کرنا ہے اور اس کام کے لئے وہ کس حد تک جاسکتے ہیں، اس بات کا اندازہ دنیا کو 6 جون 2013ء کو گارڈین اور واشکٹن پوسٹ میں شائع ہونے والی اس رپورٹ سے ہواجس نے تاریخ کی سب سے بڑی چوری کاراز افشاء کردیا۔

اس رپورٹ کے مطابق نیشنل سکیوریٹی الیجنسی کو دنیا بھر میں اپنی سروسز فراہم كرنے والى كمپنيوں كوگل، يا ہو!، مائكروسافك، فيس بك، يال ٹاك، امريكا آن لائن، اسکائپ، یوٹیوب اور ایبل کے سرورز تک براہ راست رسائی حاصل ہے۔ اس کا مطلب سیہ ہے کہ امریکا کوان کمپنیوں کے سرورز پرموجود ہرایک فائل کے بارے میں علم ہے۔

يەر بورك 41 سلائيدز پرمشمل ايك انتهائى سكرك پاور بوائنك پريزينتيش کی بنیادی پرلکھی گئی ہے اور گارڈین کے مطابق انہوں نے بیر پورٹ شائع کرنے سے پہلے اس پریزینٹیش کی اصلیت کی تصدیق کی تھی۔ اس رپورٹ میں يريزينٹيشن كى صرف 4 سلائيڈزشائع كى گئيں تھيں۔اگريدريورٹ يا إس كا كچھ حصہ بھی درست مان لیا جائے تو بیرانسانی تاریخ میں اپنی نوعیت کی سب سے بڑی واردات کھی جاسکتی ہے جس میں کروڑوں انسانوں کے انتہائی ذاتی نوعیت کا ڈیٹا "چوری" کرلیا گیا۔

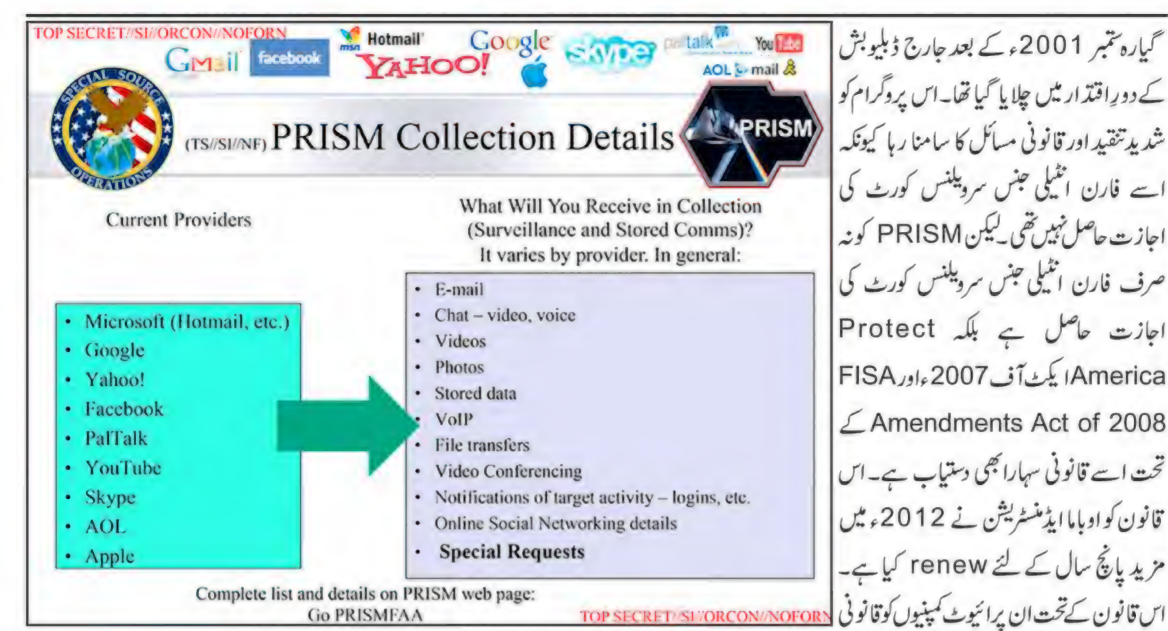
نیشنل سکیوریٹی ایجنسی (NSA) اینے پروگرام PRISM کے تحت بیسارا ڈیٹا اکٹھا کرتی ہے۔ PRISM کوئی سافٹ ویٹرنہیں، بلکہ بیاس مکمل طریقہ کارکا

کوڈ نیم جس کے تحت بیساری کارروائی عمل میں لائی جاتی ہے۔اس پروگرام کے بارے میں 6 جون سے پہلے کسی کوعلم نہیں تھا۔ بیام اور اس کی تفصیلات، لیک ہونے والی پریزینٹیش سے ہی پتا چلیں۔ یہ پروگرام فارن انٹیلی جنس سرویلنس ا یکٹ (FISA) کے تحت چلا یا جاتا ہے جونیشنل سکیوریٹی ایجنسی کوغیر ملکیوں کی البيكٹرانک جاسوس كى اجازت ديتاہے۔

ر پورٹ کے مطابق PRISM میشنل سکیوریٹی الیجنسی کی تیار کی جانے والی تجزیاتی رپورٹس کانمبرون ماخذہ اوراس سے حاصل کی جانے والی معلومات کی بنیاد پر فیصلے کئے جاتے رہے ہیں۔2012ء میں امریکی صدر باراک حسین اوباما کوپیش کی گئی PDB میں 1477 بار PRISM سے حاصل کی گئی معلومات شامل کی کئیں۔ پریذیڈنٹس ڈیلی بریف (PDB) ایک انتہائی خفیہ ڈاکیومنٹ ہوتا ہے جسے تمام امریکی خفیہ ایجنسیوں کی رپورٹس کومدِ نظر رکھتے ہوئے ہر روز صبح امریکی صدر کو پیش کیا جاتا ہے۔

بیچشم کشاءر بورٹ اس خبر کے صرف ایک دن بعد ہی منظر عام پر آئی جس میں اس بات کا انکشاف ہوا کہ امریکی ٹیلی کمیونی کیشن کمپنی Verizon روزانہ کی بنیاد یرا پنے صارفین کے کال logs نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کے حوالے کررہی ہے اور اس بات کا حکم اسے امریکی "فارن انٹیلی جنس سرویلنس کورٹ" نے دیا تھا۔ یہاں سوال میہ پیدا ہوتا ہے کہ اگر عدالت کسی ایک ممپنی کواپیا حکم دے سکتی ہے، تو وہ ان تمام کمپنیوں کو بھی اپنا ڈیٹا یا logs نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کے حوالے کرنے کا حکم دے سکتی ہے جوامریکامیں کام کررہی ہیں۔

PRIMS سے پہلے ایک ایسائی پروگرام، Terrorist سرویکنس پروگرام



استنیٰ حاصل ہوتا ہے جو انٹیلی جنس کلیکشن کے لئے امریکی ایجنسیوں کے ساتھ رضا کارانہ طور پر تعاون کرتی ہیں۔

PRISM پروگرام کی خالق نیشنل سکیوریٹی اسجینی، امریکی دفاعی اور جاسوسی نظام کاایک اہم حصہ ہے۔ اس کا بنیادی کام امریکا اور امریکا سے باہر ہونے والی ہر فشم کی الکیٹرانک کمیونی کیشن (ریڈیو براڈ کاسٹنگ، ٹیلی فون کالز، انٹر نیٹ وغیرہ) پرنظر رکھنا ہے۔ ساتھ ہی یہ اسجینی امریکی حکومت کی سطح پر ہونے والی کمیونی کیشن کو مخفوظ بنانے اور انفار میشن سسٹمز کی حفاظت کی بھی ذمے دار ہے۔ یہ بات یقینا دلچیسی سے پڑھی جائے گی کہ پشنل سکیور بڑا ہجبنی کے پاس دنیا کی کسی بھی کمپنی سے زیادہ ریاضی دان کام کر رہے ہیں۔ اس اسجبنی کا ایک اہم کام کر پڑوگر افی سسٹمز کی تیاری بھی ہے۔ دنیا میں سب سے تیاری بھی ہے جوریاضی دانوں کے بغیر ممکن ہی نہیں ہوسکتے۔ دنیا میں سب سے زیادہ سپر کمپیوٹرز بھی نیشنل سکیوریٹی ایجبنی کے پاس ہیں۔

2007ء میں نیشنل سکیوریٹ ایجنسی کواپنے سپر کمپیوٹرز، ڈیٹا سینٹرزاور دیگر آلات چلانے کے لئے 75 میگا واٹ سے زیادہ بجلی درکارتھی۔ اگر اس میں دس فیصد فی سال کا اضافہ تصور کیا جائے تو 2012ء تک یہ 120 میگا واٹ سے بھی زیادہ ہوجاتی ہے۔ یہ توانائی ایک اوسط درجے کے پورے شہر کو روشن رکھنے کیلئے کافی ہے۔ اس سے بخو بی اندازہ ہوتا ہے کہ نیشنل سکیوریٹ ایجنسی کس بیانے پر ڈیٹا پروسس کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

ماضی میں بھی اس ایجنسی پر امریکی کمپنیوں کی جاسوسی کا الزام لگتا رہا ہے۔

AT&T کے ایک سابق ملازم نے الزام عائد کیا کہ ASA نے

مائیس کی مدد سے نیٹ ورکٹریفک مانیٹرنگ کے لئے AT&T کے نیٹ ورک پر

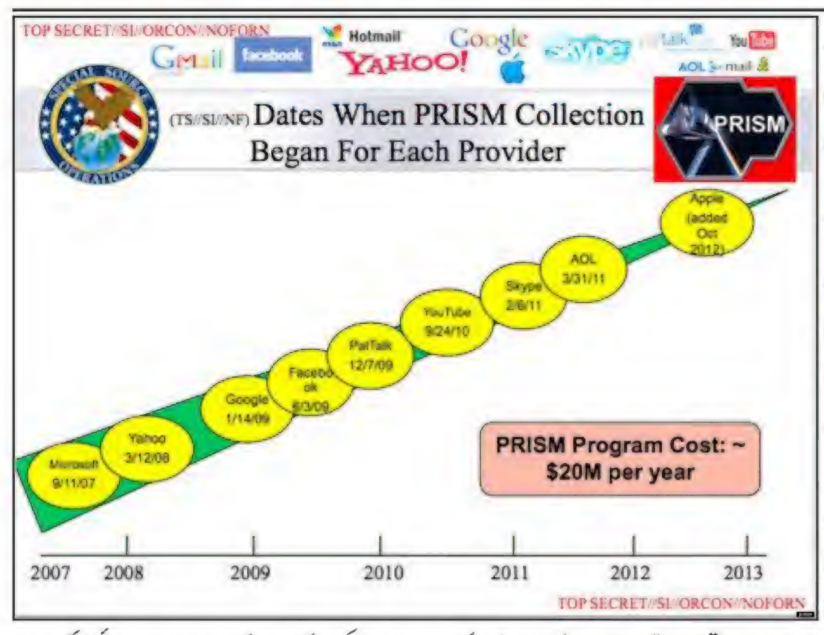
ہارڈ ویئر نصب کیا۔

DES یا ڈیٹا اِنگریشن اسٹینڈرڈ (رمزنگاری کے لئے ایک طاقتورالگورتھم) کی تیاری میں NSA کا مرکزی کردار رہا ہے۔ 1970ء میں جب آئی بی ایم اس الگورتھم پرکام کررہا تھا، NSA نے اس الگورتھم کے ڈیزائن میں چند تبدیلیاں تجویز کیں جنسیں الگورتھم میں شامل کرلیا گیا۔ایک عام تاثر یہی ہے کہ NSA نے ایسا الگورتھم کو کمزور کرنے کے لئے کیا تا کہ اپنے پاس دستیاب زبردست کم پیوٹنگ پاور کا استعال کرتے ہوئے جب چاہیں اسے تو ڈسکیں۔اگر چہ اس الزام کی بھی تصدیق نہیں ہوئی۔

#### PRISM كِتْحَتْ كُون سادٌ يِثَّا جَمْع كَيَاجًا تَا ہے؟

جو چارسلائیڈزگارڈین نے اپنی رپورٹ میں شائع کیں، ان میں سے ایک سلائیڈاس ڈیٹا میں ہے جو NSA جع کرتا ہے۔ اس ڈیٹا میں ای میلو، آڈیواورویڈیوچیٹس، فوٹوز، وائس اوورآئی پی کے ذریعے کی جانے والی کالز، فائل ٹرانسفر، ویڈیو کانفرنسنگ، آن لائن سوشل نیٹ ورکنگ کی تفصیلات وغیرہ شامل ہیں۔ اگرایک عام انٹرنیٹ صارف کی انٹرنیٹ ایکٹیویٹیز پرنظر ڈالی جائے تو پتا چلتا ہے کہ اس کا زیادہ وقت انٹرنیٹ پر ای میلز کرنے، چیٹ کرنے اورسوشل نیٹ ورکنگ سائٹس پرگزرتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ایک عام انٹرنیٹ صارف کے انٹرنیٹ پر گزارے ہر لیمے پر NSA نظرر کھے ہوئے ہے۔

ایک دوسری سلائیڈ سے پتا جلتا ہے کہ بیدڈیٹا مائیکروسافٹ، ایبل، گوگل، فیس بک، پال ٹاک، اسکائپ، یا ہو!، امریکا آن لائن اور یوٹیوب کے سرورز سے براہ



راست حاصل کیا جاتا ہے۔ان سرورز پرصرف امریکا ہی نہیں، بلکہ دنیا بھر کے انٹرنیٹ صارفین کاڈیٹاموجودہے۔فیس بک کی ہی مثال لیں جس کے دنیا بھر میں 2 مئی 2013ء تک 1.11 ارب صارفین تھے۔ صرف یا کتان کے 75 لا کھ سے زائدانٹرنیٹ صارفین کے اکا وُنٹس فیس بک پرموجود ہیں۔ان تمام صارفین کا ڈیٹا،جس میں ان کی ذاتی تصاویر ، ویڈیوز ، ذاتی نوعیت کی معلومات دنیا بھر میں موجودفیس بک کے سرورز ير پھيلي ہوئي ہيں۔

گوگل اور یا ہو! کے بارے میں بھی کچھا سے ہی اعداد ہیں۔ ان کے سرورز پر پاکستانیوں سمیت دنیا بھر کے صارفین کا انتہائی نجی نوعیت کا

ڈیٹاموجود ہے۔ یہ کمپنیاں اپنی پرائیولی پالیسی میں اس بات کا یقین دلاتی ہیں کہ وہ اپنے صارفین کے ڈیٹا تک کسی کورسائی نہیں دیں گی ۔صرف مخصوص حالات میں چندصارفین کا ڈیٹا،عدالت کے مکم پر حکومت کے حوالے کیا جاتا ہے۔ لیکن NSA کی خفیہ سلائیڈز کچھاور ہی کہانی کہتی ہیں۔ PRISM پروگرام نیشنل سکیوریٹی الیجنسی کو بغیر کسی وارنٹ،عدالتی حکم کے ہرفتیم کا ڈیٹا حاصل کرنے کے لئے مادر پدر آزاد کردیتا ہے۔ اگر NSA کوان تمام کمپنیوں کے سرورز تک رسائی حاصل ہے تو پھران کمپنیوں کی ساکھ کوشد ید نقصان پہنچے گا۔

اربول صارفین اپناذاتی ڈیٹاان کمپنیوں کے دعووں پر بھروسا کرتے ہوئے ان کے حوالے کرتے ہیں اور اگریہ کمپنیاں NSA کو بیڈیٹا اپنی مرضی سے دیتی ہیں تو یہ صارفین کی پیٹے میں چھرا گھونینے جیسا ہی ہے۔ایک اور شائع شدہ سلائیڑ سے پتا چلتا ہے کہ NSA ڈیٹا جمع کرنے کا بیرکام گزشتہ کئی سال سے کررہا ہے۔ مائنكروسافك كيسرورز سے يدويا 2007ء، يا مواسے 2008ء، گوگل سے 2009ء، فیس بک سے 2009ء، پال ٹاک سے 2009ء، پوٹیوب سے 2010ئ، امریکا آن لائن سے 2011، اسکائپ سے 2011ء اور ایل کے سرورزے 2012ء سے جمع کیا جارہا ہے۔جس کام کی ابتداء مائیکروسافٹ کے سرورز سے شروع ہوئی، اس کا دائرہ کار ہرگزرتے سال کے ساتھ بڑھتاہی گیا۔ حتی کہ بیر بورٹ منظر عام پر آگئ ممکن ہے کہ NSA کی خفیہ پریز بیٹیش میں دوسری اہم کمپنیوں جیسے PayPal اورٹوئٹر وغیرہ کا ذکرنہ کیا گیا ہولیکن ان کی بھی مانیٹرنگ کی جارہی ہو!

گارڈین نے اپنی رپورٹ میں بیجھی لکھاہے کہ پشنل سکیوریٹی ایجنسی نے مشہور

کلاؤڈ اسٹوریج سروس ڈراپ باکس کے سرورز تک براہ راست رسائی کا بھی بلان بنارکھاہے۔

گارڈین نے اپنی رپورٹ کے ساتھ صرف چند سلائیڈزہی جاری کی تھیں۔ باقی سلائیڈز کے بارے میں کہا گیا کہ وہ انتہائی حساس نوعیت کی معلومات رکھتی ہیں اس لئے انہیں پبلک نہیں کیا جاسکتا۔ لہذا ہارے پاس فی الوقت صرف گارڈین کی کمنٹری ہی وہ واحد ذریعہ ہے جس سے ہم کچھاندازے لگا سکتے ہیں۔

#### NSA كاطريقه واردات كيا ہے؟

نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کے ڈیٹا جمع کرنے کے بارے میں بھی ایک سلائیڈ شائع کی گئی ہے۔اس سلائیڈ سے پچھاشارے ملتے ہیں کہ NSA کس طرح یہ کام کرتی ہے۔ دنیا بھر کے انٹرنیٹٹریفٹ کا ایک بڑا حصہ امریکا سے ہوکر گزرتا ہے اور پیجھی ایک حقیقت ہے کہ انٹرنیٹ انفرا اسٹر کچر کا سب سے بڑا حصہ امریکا میں موجود ہے۔سلائیڈ کا ایک حصہ بتا تاہے کہ ڈیٹا براہ راست فائبرآ بیک کیبلز سے حاصل کیا جاتا ہے بعنی سکیوریٹی ایجبنسی انٹرنیٹ انفرااسٹر کچرپر بھی نقب لگائے بیٹھی ہے لیکن یہ PRISM پروگرام کا حصہ ہیں۔

سلائیڈ کے دوسرے حصے کے مطابق ڈیٹاانٹرنیٹ کی سبسے بڑی برانڈز کے سرورز سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہاں سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اتنا ڈیٹا NSA تک پہنچا کیے ہے؟ اگرفرض کرلیا جائے کہ Verizon کی طرح ان کمپنیوں کو بھی مجبور کیا گیا ہے کہ وہ ڈیٹاروزانہ کی بنیاد پر NSA کوفراہم کریں توا تناعظیم سائز کا ڈیٹا (جوروزانه کی بنیاد پرسکڑوں ٹیرا ہائٹس یا پیٹا ہائٹس میں ہونا چاہئے NSA تک

منتقل کرنے والا انفرااسٹر کچراب تک دنیا کے نظروں سے اوجھل کیوں ہے؟ صرف فیس بک کی ہی مثال کیجئے جس پر روزانہ کروڑوں لوگ لا تعداد تصاویر اور پیغام پوسٹ کرتے ہیں۔جیمیل اور یا ہو! سے ارسال کی جانے والی ای میلز کی تعداد بھی کروڑوں یا شایدار بوں ای میلز فی دن سے کم نہیں ہوتی۔انٹرنیٹ کی بناوٹ کو و یکھتے ہوئے اس بات پر بھی یقین کرنامشکل ہے کہ NSA پیسارا ڈیٹا کسی ایک جكه يراكه اكرتا موكار

جیبا کہم نے پہلے ذکر کیا، 2006ء میں AT&T کے ایک سابق ملازم نے نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کا بھانڈ ایھوڑ اتھا کہ اس کا سان فرانسسکومیں موجود AT&T کے سو پچنگ سینٹرز میں ایک خفیہ آفس ہے جہاں سے وہ تمام فون کالز اور انٹرنیٹ ٹریفک کو مانیٹر کرتے ہیں۔عین ممکن ہے کہ بیشنل سکیوریٹی ایجینسی نے ایسے ہی خفیہ آفس، مائیکروسافٹ، یا ہو!، گوگل اور فیس بک کے ڈیٹا سینٹرز میں بھی بنار کھے ہوں جہاں وہ اُس کمپنی کےٹریفک اور ڈیٹا کو مانیٹر کرتے ہیں اور اہم معلومات وزارت د فاع / پینٹا گون کو بھیجتے ہیں۔ چونکہ خفیہ سلائیڈز میں سرورز تک'' براہِ راست'' رسائی کا ذکر ہے۔اس لئے ان خفیہ دفاتر کے شک کومزید تقویت ملتی ہے۔

یہ بات ناممکن ہے کہ اتنا زبردست ڈیٹا کوئی انسان چیک کرتا ہوگا۔ اگر کوئی انسان ایک تصویر کا تجزیه صرف ایک سکینڈ میں کرتا ہوتوا ہے دس لا کھ تصاویر کا تجزیہ كرنے كے لئے 266 كھنے لكيں گے۔ جبكہ فيس بك پر ہردن تيس كروڑ (300 ملین) فوٹوزاپ لوڈ کئے جاتے ہیں۔ان تمام فوٹوز کا یکے بعد دیگرے چیک کرنا انسانوں کی فوج کے لئے بھی ناممکن ہے۔

منیشنل سکیوریٹی الیجنسی نے اتنے زبردست ڈیٹا کا تجزیہ کرنے اوراس میں سے اہم چیزیں الگ کرنے کے لئے جدیداور ذہین کمپیوٹرسٹم کا سہارا لے رکھا ہے۔ NSA کے پاس سپر کمپیوٹرز اور کمپیوٹنگ پاور کی کمی نہیں۔کمپیوٹر ویژن، آپٹیکل کریکٹر اور وائس recognation سمیت دیگر جدید دستیاب الگور همزکی مدد ے NSAاس ڈیٹا کا تجزیہ کرتا ہے۔ یہ الگور تھم خاص نوعیت کی اشیای ، آوازیں ، الفاظ کو شاخت کر کے انہیں دوسرے ڈیٹا سے الگ کردیتے ہوں گےجنھیں پھر انسان دیکھ،س یا پڑھ کرفیصلہ کرتے ہوں گے کہ آیاان کی کوئی اہمیت ہے یانہیں۔ PRISM کے ساتھ ہی BoundLess Informant ٹول کا راز بھی افشاء ہوا نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کا تیار کردہ بیسافٹ ویئر ایک طاقتور تجزیہ کاراور ڈیٹا ویژول لائزیشن سٹم ہے جو اربوں کی تعداد میں حاصل ہونی والے DNR (الیکٹرنک سرویلنس پروگرام)اور DNI (ٹیلی فون کال میٹاڈیٹا)ریکارڈ ز کا تجزیہ كركے ان كاخلاصہ بنا تا ہے۔اس سافٹ ويئر كے اسكرين شاٹ اور ديگر تفصيلات سے پتا چلتا ہے کہ سب سے زیادہ انٹیلی جنس ڈیٹا ایران سے حاصل کیا جاتا ہے اور اس کے بعد دوسر نے نمبر پر یا کتان ہے۔ صرف مارچ 2013ء میں ایجنسی نے

مختلف نوعیت کی معلومات کے 97ارب ٹکڑ ہے کمپیوٹر نیٹ ورکس سے حاصل کئے۔ ان میں امریکی اتحادی'' یا کتان' سے صرف ساڑھے تیرہ ارب معلومات حاصل کی گنگیں۔اسی عرصے میں خود امریکی عوام کے بارے میں تین ارب انٹیلی جنس انفارمیشن جمع کی گئیں۔اس ٹول نے نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کو امریکی سینٹ کے سامنے شرمندہ کردیا ہے جہاں NSA کہہ چکا ہے کہ تکنیکی طور پروہ اس قابل نہیں کہامریکی کمیونی کیشنز سے حاصل ہونے والی انتیلی جنس کاریکارڈر کھ سکے۔

معلوم تفصیلات کے مطابق باؤنڈلیس انفار منٹ مکمل طور پر اوپن سورس سافٹ e سر پر انحصار کرتا ہے۔ بیٹول ایا جی کا Hadoop Distributed File System اور گوگل MapReduce بھی استعال کرتا ہے۔

آپ اس خوف سے آزاد ہوجائیں کہ آپ کے فیس بک پراپ لوڈ کئے ہوئے فوٹوز کوئی انسان آپ کی اجازت کے بغیر دیکھتا ہے۔ البتہ نہیں'' دیکھتا'' کا پیر مطلب نہیں کہ وہ نہیں'' دیکھ سکتا''۔ان''انسانوں'' کو جب ضرورت ہوگی، یہ جو چاہیں گے دیکھیلیں گے۔

#### PRISM بنقاب س نے کیا؟

نیشنل سکیوریٹی الیجنسی اپنے اندرونی معاملات کوخفیہ رکھنے کے لئے مشہور ہے۔ یہ الیجنسی ایک عرصے تک اپنی موجود گی بھی چھیانے میں کامیاب رہی اوریہی وجہ ے کہ اے No Such Agency کے نک نیم سے بھی ایکارا جاتا ہے۔ یہ الیجنسی گزشته کئی دہائیوں سے جاسوسی کرتے آرہی ہے۔اس کے خفیہ ڈاکیومنٹس کے لیک ہونے کے واقعات انگلیوں پر گنے جاسکتے ہیں۔

PRISM کا بھانڈا پھوڑنے کی فی الحال ذے داری ایڈورڈ سنوڈن (Edward Snowden) پر ڈالی جارہی ہے۔ 29 سالہ ایڈورڈ سنوڈن نیشنل سکیوریٹی ایجنسی کے لئے کام کرنے والی ایکٹھیکیدار کمپنی'' بوز ایلن ہیملٹن'' میں بطور سٹم ایڈ منسٹریٹر نوکری کررہے تھے۔ایڈورڈ کی پیدائش نارتھ کیرولا ئنا کے شہرالز بتھ میں ہوئی۔ان کے والدامریکی کوسٹ گارڈ میں آفیسر اور والدہ میری لینڈ کی ڈسٹرکٹ کورٹ میں کلرک تھیں۔ان کی بڑی بہن پیشے سے ایک وکیل ہیں۔ ایڈورڈ کا خاندان 1999ء میں ایلی کوٹ سٹی، میری لینڈ منتقل ہو گیا۔ایڈورڈ نے پہیں ایک کمیونٹی کالج میں کمپیوٹنگ کی تعلیم حاصل کی۔ تاہم وہ اپنا کورس بورانہیں کرسکے۔2004ء میں ایڈورڈ نے اس امید کے ساتھ امریکی آرمی میں شمولیت اختیار کی کہ وہ اپیشل فورسز کو جوائن کرسکیس گے۔لیکن ستمبر 2004ء میں دوران ٹریننگ ان کی دونوں ٹانگیں ٹوٹ گئیں اور انہیں آرمی سے فارغ کردیا گیا۔ اس کے بعد ایڈورڈ نے نیشنل سکیوریٹی ایجنسی میں بطورسکیوریٹی گارڈ نوکری اختیار کی جہاں ان کے ذہبے یونی ورسٹی آف میری لینڈ میں موجود نیشنل سکیوریٹی

ایجنبی کے ایک دفتر کی حفاظت تھی۔ اس کے بعد ایڈورڈ نے CIA میں نوکری اختیار کی جہاں انہیں آئی ٹی سکیور پٹی پر مامور کیا گیا۔ 2007ء میں ہی آئی اے نے ایڈورڈ کوسفارتی اسٹنی کے ساتھ سوئز رلینڈ کے شہر جنیوا میں کمپیوٹر نیٹ ورک سکیور پٹی کے لئے تعینات کیا۔ 2009ء میں ایڈورڈ نے ہی آئی اے کی نوکری چھوٹر کراین ایس اے کے لئے کام کرنے والی پرائیویٹ کمپنیوں کے لئے کام شروع کرد یا۔ ان میں سے ایک شہرت یافتہ کمپنی بوز ایلن سے ملٹن ہے۔ مئی 2013ء میں کرد یا۔ ان میں سے ایک شہرت یافتہ کمپنی بوز ایلن سے ملٹن کی تخواہ جب ایڈورڈ نے امریکا سے فرار اختیار کی ، اس وقت انہیں بوز ایلن ہیملٹن کی تخواہ پر ہوائی میں نیشنل سکیور پٹی ایجنسی کے اندر کام کرتے ہوئے تین ماہ ہوچکے تھے۔ برہوائی میں نیشنل سکیور پٹی ایجنسی کے نیٹ ورک تک خاصی رسائی حاصل تھی ، اس لئے اس نے وہ خفیہ پر یز بنٹیشن بھی اپنی یوالیس بی خاصی رسائی حاصل تھی ، اس لئے اس نے وہ خفیہ پر یز بنٹیشن بھی اپنی یوالیس بی فلیش ڈرائیو میں کا پی کر لی جسے بعد میں اس نے گارڈین اور واشکٹن پوسٹ کے خاصی رسائی حاصل تھی ، اس رپورٹ کے افشاء ہونے سے پہلے ایڈورڈ نے 20 مئی گورن 2013ء کو امریکا سے فرار اختیار کرتے ہوئے ہائی کا نگ میں پناہ حاصل کی۔ کورن 2013ء کو امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے پولیس نے امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے پولیس نے امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے پولیس نے امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے پولیس نے امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے پولیس نے امریکا میں ایڈورڈ کے گھر پر جھایا بھی مارا۔ اسی دن بعد میں پہلے

ر پورٹ میں ایڈورڈ کے بارے میں تفصیلات شائع نہیں کی گئیں۔ تاہم 9 جون کوگارڈین نے ایڈورڈ کی ہی درخواست پراس کا نام افشاء کیا۔ ایڈورڈ کا کہنا تھا کہ وہ اپنی شناخت اس لئے ظاہر کرنا چاہتے ہیں کیونکہ وہ جانتے ہیں کہ انہوں نے کچھ فلط نہیں کیا۔

واشتکٹن پوسٹ اور پھراس کے تقریباً 20 منٹ بعد گارڈین نے سارا بھانڈا پھوڑ

ایڈورڈ کے مطابق ''جنیوا میں ہی آئی اے کے لئے نوکری کرتے ہوئے مجھے اندازہ ہوا کہ امریکی حکومت کیسے کام کرتی ہے اور اس کے دنیا پر کیا اثر ات ہوتے ہیں۔ مجھے احساس ہوا کہ میں ایک ایسی چیز کا حصہ ہوں جس کا فائدے سے زیادہ نقصان ہے۔ میں نے بیسب عوام کو بتانے کا فیصلہ بہت پہلے کرلیا تھا۔لیکن اس انظار میں رُکا رہا کہ 2008ء کے انتخابات کے بعد باراک اوباما شاید امریکی یالیسی کو تبدیل کریں۔لیکن ایسانہ ہوا اور اوبامانے بھی وہی پالیسی اختیار کی جوسابق صدر کی تھی۔''

ایڈورڈ کے اس بیان سے کہ انہوں نے سرویلنس پروگرام کومنظرعام پرلانے کا فیصلہ بہت پہلے کرلیا تھا، سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ پیشنل سکیور پٹی ایجنسی کا یہ پروگرام صدر جارج ڈبلیوبش کے زمانے سے چل رہاہے۔

ایڈورڈاس وقت کہاں ہیں، یہ بات نامعلوم ہے۔ آخری بارانہیں ہا نگ کا نگ میں دیکھا گیا تھا۔ امریکا اور ہا نگ کا نگ کے درمیان مجرموں کی حوالگی کا معاہدہ

موجود ہے۔شاید اسی ڈرکی وجہ سے ایڈورڈ نے روپوشی اختیار کرلی ہے۔ روس ایڈورڈ کی جان کو درکار خطرات کے پیش نظر پہلے ہی اسے سیاسی پناہ کی پیش کش کرچکا ہے۔ ممکن ہے کہ ایڈورڈ اب کسی ایسے ملک میں مفرور ہو جہاں امریکا کا اثر و رسوخ کم ہو۔

## امریکی موقف

PRISM کی وجہ سے دنیا بھر میں امریکا پرلعن طعن کا سلسلہ جاری ہے۔ورلٹہ وائدُ ویب کے موجد ''سرٹم برنرزلی'' نے اس سرویلنس سٹم کی سخت ترین الفاظ میں مذمت کی ہے اور اسے بنیادی انسانی حقوق کی خلاف ورزی قرار دیا ہے۔لیکن امریکا بہادر نے اس تمام تنقید کو بالائے طاق رکھتے ہوئے انتہائی ڈھٹائی سے اس پروگرام کو اینے مفادات کے عین مطابق، قانونی (جیسے ڈرون حملے بھی قانونی ہیں)، اور اپنی قومی سکیوریٹی کے لئے ضروری قرار دیا ہے۔ فارن انٹیلی جنس سرویلنس ایکٹ پہلے ہی امریکا کو کمپیوٹرسٹمز سے معلومات نچوڑنے کی اجازت دیتا ہے۔ 7 جون کوامریکی نیشنل انتیلی جنس کے ڈائریکٹر جیمز کلپیر نے ایک بیان جاری کیا جس میں انہوں نے اس بات کی تصدیق کی کہ امریکی حکومت گزشتہ چھسال سے '' قومی سلامتی کو در پیش لاحق خطرات' کے پیش نظر گوگل، مائیکر وسافٹ، یا ہو، فیس بک سمیت دیگر اہم انٹرنیٹ کمپنیوں کے غیرملکی صارفین کی معلومات اکھٹی کررہی ہے۔ساتھ ہی بیان میں بیجی کہا گیا کہ گارڈین اور واشکٹن بوسٹ کی ر بورٹ میں کئی غلطیاں ہیں۔جیمز کلیپر کے بیان کا بنیادی مقصد امریکی عوام میں یائے جانے والے غصے کو کم کرنا تھا۔اس کئے انہوں نے اپنے بیان میں مزید کہا کہ FISA کاسکشن 702 انہیں امریکی عوام کی جاسوسی کی اجازت نہیں دیتا بلکہ اسے بنانے کا مقصد غیر ملکیوں کی جاسوس ہے۔ بیان کے آخر میں وہ ایڈورڈ کو یا دکرنانہیں بھولے۔انہوں نے کہا کہ'' بلا اجازت ،اس اہم اور ممل طور پر قانونی پروگرام کی معلومات افشاء کرنا قابل مذمت ہے اور اس کی وجہ سے امریکیوں کی سلامتی کو خطرے میں ڈالا گیاہے۔''

اوباما بھی اس پروگرام کی حمایت میں کسی سے پیچھے نہیں رہے۔ انہوں نے کھل کراس سرویلنس پروگرام کی حمایت میں بیان دیا اور اسے نیشنل سکیوریٹ کے لئے ضروری قرار دیا۔ ان کے مطابق اس پروگرام کو کا نگریس کی مکمل تائید حاصل ہے۔ ایک دوسرے بیان میں اوباما ایڈ منسٹریشن کے سینئر اہلکاروں کے حوالے سے بتایا گیا کہ کا نگریس کو 2009ء سے اب تک 13 باراس پروگرام کے بارے میں بریف کیا گیا ہے۔

فی الوقت ایڈورڈ کے خلاف امریکا میں کوئی مقدمہ درج نہیں کیا گیالیکن کئی سینیٹرز ایڈورڈ کوامریکا کاغدار قرار دے چکے ہیں۔

#### Google Shared publicly - Yesterday 11:18 PM

From +David Drummond, Chief Legal Officer: We cannot say this more clearly—the government does not have access to Google servers-not directly, or via a back door, or a so-called drop box. Nor have we received blanket orders of the kind being discussed in the media. It is quite wrong to insinuate otherwise. We provide user data to governments only in accordance with the law. Our legal team reviews each and every request, and frequently pushes back when requests are overly broad or don't follow the correct process. And we have taken the lead in being as transparent as possible about government requests for user information.

ان تمام باتوں سے واضح ہوتا ہے کہ امریکی حکومت حقیقتاً انٹرنیٹ پر جاسوسی کا ایک ایسانیٹ ورک بھیلائے بیٹھی ہےجس سے نیج نکلنا خاصامشکل ہے۔ چاہے بیہ یروگرامزدنیا بھر کے لئے غیر قانونی ہوں،لیکن امریکا انہیں ہمیشہ قانونی ہی مانتااور کہتارہے گا۔

انٹرنیٹ کمینیاں کیا کہتی ہیں؟

PRISM يروگرام كے چشم كشاء حقائق نے گوگل، مائيكروساف اورفيس بك كو شدید پریشانی میں ڈال دیا ہے۔ یہ کمپنیاں جو پرائیویسی کی پرچار کرتے نہیں تھلتیں ، اب خود اپنے صارفین کے سامنے صفائیاں پیش کرتی نظر آتی ہیں۔ان كمپنيول نے بچھاس قسم كے بيانات ديئے: المحالية

'' گوگل اینے صارفین کے ڈیٹا کی سکیوریٹ کا انتہائی خیال رکھتا ہے۔ہم صارف کا ڈیٹا حکومت کو قانون کے مطابق فراہم کرتے ہیں اور ہم اس قسم کی ہر درخواست کا باریک بینی سے جائزہ لیتے ہیں۔ ماضی میں بھی ہم پر ایسے الزامات لگتے رہے ہیں کہ ہم نے حکومت کواپنے سٹم میں بیک ڈور فراہم کررکھا ہے کیکن گوگل نے ایسا کوئی بیک ڈور حکومت کوفرا ہم نہیں کررکھا جس سے وہ صارف کے ذاتی ڈیٹا تک رسائی حاصل کرسکے۔ بیمل طور پرغلط ہے کہ گوگل اپنے صارفین کا ڈیٹا اتنے بڑے پیانے پرافشاء کرتاہے۔''

" ہم کسی حکومتی ادارے کوفیس بک کے سرورز تک براہ راست رسائی نہیں دیتے۔ جب فیس بک سے سی مخصوص شخص کے بارے میں ڈیٹا یا معلومات مانگی جاتی ہیں تو ہم لا گوقوانین کے مطابق اس درخواست کی باریک بینی سے بر تال کرتے ہیں اور صرف وہی معلومات فراہم کرتے ہیں جس کی قانون اجازت دیتا

" "ہم نے بھی PRISM کا نام ہی نہیں سنا۔ہم کسی حکومتی الیجنسی کواپنے سرورز تک براہ راست رسائی نہیں دیتے اورجس حکومتی الیجنسی کوکسی صارف کی معلومات درکار ہیں، اس کے لئے ضروری ہے کہ وہ پہلے اس بارے میں عدالتی حکم حاصل

☆ ..... مائتگروسافٹ

" جم اینے صارفین کا ڈیٹا صرف اسی وقت فراہم کرتے ہیں جب ہمیں قانونی طور پرایسا کرنے کاعدالتی یا حکومتی حکم موصول ہوتا ہے نہ کہ ہم ایسارضا کارانہ طور پر کرتے ہیں۔ نیز ہم صرف اس ا کاؤنٹ یا شاخت کے بارے میں معلومات ظاہر كرتے ہيں جس كے لئے ہميں درخواست موصول ہوتى ہے۔ اگر حكومت نے كوئى وسيع اور رضا كاران نيشنل سكيوريني پروگرام شروع كرركھا ہے تو ہم اس پروگرام ميں شامل نہیں ہیں۔''

! إلى المو!

" یا ہو! اپنے صارفین کی پرائیویسی کوانتہائی سنجیدگی سے لیتا ہے۔ہم حکومت کو ا ہے سرورز، سٹمزیانیٹ ورک تک براہ راست رسائی فراہم نہیں کرتے۔ ہارے کروڑوں صارفین میں سے چندہی ایسے ہوتے ہیں جن کی معلومات فراہم کرنے كے لئے ہميں حكومت درخواست كرتى ہے۔" ☆ ..... وراب باكس

" بہم نے وہ رپورٹ دیکھی جس میں کہا گیا ہے کہ ڈراپ باکس کو بھی حکومتی سرویکنس پروگرام PRISM میں شامل ہونے کو کہا جائے گا۔ہم ایسے کسی بھی

پروگرام کا حصہ نہیں ہیں اور ہم اینے صارفین کی پرائیویی کی حفاظت کرتے رہیں گے۔''

ان کمپنیوں کی وضاحتیں اپنی جگہ کیکن PRISM کی جس طرح کی معلومات منظرعام پر آئی ہیں، انٹرنیٹ یرائیویی ایک سوالیہ نشان بن گئی ہے۔ امریکی حکومت نے ایک بار پھر ثابت کیا ہے کہ وہ کسی بھی حد تک جاسکتی



Mark Zuckerberg

I want to respond personally to the outrageous press reports about PRISM:

Facebook is not and has never been part of any program to give the US or any other government direct access to our servers. We have never received a blanket request or court order from any government agency asking for information or metadata in bulk, like the one Verizon reportedly received. And if we did, we would fight it aggressively. We hadn't even heard of PRISM before yesterday.



## مائی کمپیوٹر میں شارے کشس شامل کریں

سسٹم ڈرائیوز تک پہنچنے کے لیے مائی کمپیوٹر کا آئی کن کا استعال کیا جاتا ہے۔
مائی کمپیوٹر سے سسٹم کی ڈرائیوز جیسے کہ سی ڈرائیو، ڈی ڈرائیو وغیرہ اور یوایس بی
فلیش ڈرائیواورسی ڈی روم وغیرہ تک رسائی حاصل کی جاسکتی ہے۔لیکن یہال دیگر
پروگرامز جیسے کہ فائر فوکس، کروم اور سسٹم فولڈرز کے شارٹ کٹس بھی شامل کیے جا

مائی کمپیوٹر میں شارے کٹس شامل کرنے کے لیے رن میں درجہ ذیل کمانڈ لکھ کر انٹر پریس کردیں:

%appdata%

اس کے بعداس فولڈر میں آجائیں:

Microsoft > Windows > Network Shortcuts

'نیٹ ورک شارٹ کٹس' میں جو بھی شارٹ کٹ بنایا جائے گا وہ مائی کمپیوٹر
کھلنے پر وہاں موجود ہوگا۔ یہاں پر کسی بھی پر وگرام کا شارٹ کٹ بنایا جاسکتا ہے۔
کسی فولڈر پر رائٹ کلک کر کے اس کا شارٹ کٹ بنا کراسے کا پی کر کے یہاں
پیسٹ کیا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ کنٹرول پینل کے کسی آئی کن کو ڈریگ اینڈ
ڈراپ کے ذریعے بھی یہاں شامل کیا جا سکتا ہے۔

#### ↑ 🌉 ► Computer Search Compliter Hard Disk Drives (2) Storage (D:) Local Disk (C:) 334 GB free of 698 GB 61.6 GB free of 111 GB Network Location (6) Dropbox Administrative Tools Shortcut File folder 980 bytes Google Chrome Google Drive Shortcut Shortcut 2.25 KB 1.05 KB Project 2013 Google Talk talk Shortcut Shortcut 1.08 KB 783 bytes

# گوگل ڈرائیو، شیئر ڈفولڈر پرایکسپائری ڈیٹ لگائیں

گوگل ڈرائیو پرشیئر کیے گئے فولڈرز پرایکسپائری ڈیٹ سیٹ کی جاسکتی ہے۔ اس کام کے لیے پہلے ایک فولڈرمنتخب کرلیں جسے آپ سی مخصوص تاریخ تک شیئر کرنا چاہتے ہیں۔اس کے بعد بیاسکر پٹ کھولیں:

http://goo.gl/JI83Q

اوراس کے فائل مینومیں جاکر "Make a copy" کے آپشن کے ذریعے اس کی ایک کا پی بنالیں۔اسکر پٹ کی ابتدائی لائنز میں ایک پائری ڈیٹ اور فولڈر کا پاتھ موجود ہے۔ اسے ایڈٹ کرلیں۔ EXPIRY\_TIME میں ٹائم اور FOLDER\_URL میں شیئر ڈفولڈر کا لنگ ڈال دیں۔

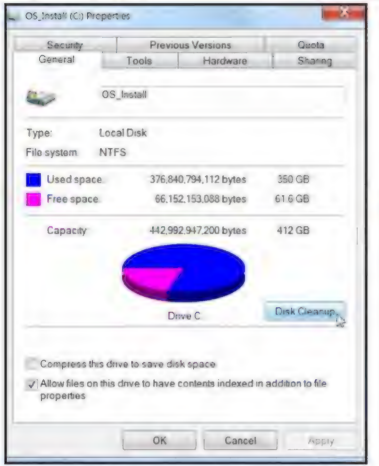
دونوں تبدیلیاں بالکل درست انداز میں کرنے کے بعد اسکر پیٹ کے Run مینو سے Initialize کا آپشن سلیکٹ کرلیں۔ یہاں اسکر پیٹ فائلز تک رسائی مینو سے Authorize کر دیں۔ اس کے حاصل کرنے کی اجازت طلب کرے گا جے Start پرکلک کردیں۔ لیجے اب یہ بعد دوبارہ Run کے مینومیں آئیں اور اس بار Start پرکلک کردیں۔ لیجے اب یہ شیئر ڈ فولڈر صرف آپ کی مقرر کردہ تاریخ تک شیئر رہے گا۔ یہ اسکر پیٹ صرف فولڈرز پرکام کرتا ہے، اگر کسی فائل پرایکسیا ئری ڈیٹ لگانا ہوتو اس کے لیے ایک فولڈر بنانا ضروری ہے۔





#### ونڈوز کے ڈیفالٹ ساؤنڈ زبند کریں

ونڈوز جب آن ہوتی ہے توایک ساؤنڈ سنائی دیتا ہے۔ اس کے علاوہ مختلف فولڈرز کھولتے ہوئے یا ان سے واپس جاتے ہوئے ایک ساؤنڈ سنائی دیتا ہے۔ ونڈوز کے بیڈیفالٹ ساؤنڈز آف کیے جاسکتے ہیں۔ انھیں بند کرنے کے لیے ڈیسکٹاپ پر رائٹ کلک کرے'' پر سنلائز'' پر کلک کریں، یہاں نیچے ساؤنڈ کا آئی کن موجود ہے۔ کنٹرول پینل سے بھی ساؤنڈ تک پہنچا جا سکتا ہے۔ ساؤنڈ کی ایپلٹ کھلنے کے بعد ساؤنڈ اسکیم کے نیچے ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے'' نو ساؤنڈ'' منتخب کرلیں۔ جبکہ نیچے موجود کے بعد ساؤنڈ اسکیم کے نیچے ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے'' نو ساؤنڈ'' منتخب کرلیں۔ جبکہ نیچ موجود آف کیا جاساتھ موجود چیک کر ہٹا کراسٹارٹ اپ ساؤنڈ بھی آف کیا جاساتھ موجود چیک کر ہٹا کراسٹارٹ اپ ساؤنڈ بھی آف کیا جاسکتا ہے۔



وقناً فوقناً اس ٹول کی مدد سے پارٹیشن کی صفائی کرتے رہنا چاہیے۔ اس کے استعال سے آپ کو اندازہ ہوگا کہ کافی اسپیس توغیر ضروری فائلز سنجالے ہوتی ہیں۔

کر دے گا۔ چیک اپ مکمل ہونے کے بعد بیکمل رپورٹ دکھاتا ہے کہ کون کون سی غیر ضروری فائلز پارٹیشن پر موجود ہیں اور انھیں ڈیلیٹ کرنے سے کتنی اسپیس حاصل کی جاسکتی ہے۔

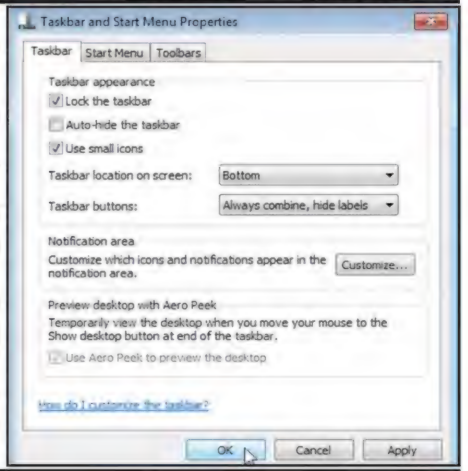


ہارڈ ڈرائیومیں اسپیس خالی کریں

ونڈوز جیسے جیسے استعال ہوتی رہے اس پرغیر ضروری فائلز جمع ہوتی رہتی ہیں،جس کی وجہ سے ہارڈ ڈرائیو کی اسپیس بھی بھرنا شروع ہوجاتی ہے۔ مختلف قسم کی عارضی فائلز، ونڈوز کی اپ ڈیٹس،سروس پیک کی غیرضروری فائلز، مختلف لاگز وغیرہ پارٹیشن میں جگہ گھیرتے رہتے ہیں۔ ان کو ڈیلیٹ کرنے سے گھیرتے رہتے ہیں۔ ان کو ڈیلیٹ کرنے سے پارٹیشن میں اچھی خاصی اسپیس حاصل کی جاسکتی ہے۔ یکلین اپٹول ونڈوز میں بائی ڈیفالٹ موجود ہوتا ہے۔ اسے استعال کرنے کے لیے کسی بھی پارٹیشن پر رائٹ کلک کر کے پراپرٹیز منتخب کر لیں۔ یہاں رائٹ کلک کر کے پراپرٹیز منتخب کر لیں۔ یہاں دائٹ کلک کر سے براپرٹیز منتخب کر لیں۔ یہاں کرنے سے بیٹول پارٹیشن کی فائلز چیک کرنا شروع کرنے سے بیٹول پارٹیشن کی فائلز چیک کرنا شروع

#### السك باريرمزيداسيس كيسے حاصل كريں

ونڈوز 7 میں جب بہت ساری ونڈوز اور پروگرامز کھول لیے جائیں تو پنچ موجود ٹاسک بار بھر جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ونڈوز 7 کا ایک اور اچھا فیچ کسی بھی پروگرام کو pin کر دینا ہے۔ یعنی یہ پروگرام بند ہونے کے بعد بھی ٹاسک بار پر موجود رہتا ہے۔ اس طرح بار بار استعال ہونے والے پروگرامزاور فولڈرزکو ہم پن کرتے رہتے ہیں جس سے ٹاسک بار بھر جاتی ہے۔ اگر آپ بھی اسی صورت حال سے دو چار ہیں تو ونڈوز 7 میں اس کا حل بھی موجود ہے۔ ٹاسک بار پر رائٹ کلک کر کے پرا پر ٹیز بنتخب کر لیس۔ یہاں Duse small icons میں موجود آپش موجود آپش کا میں موجود آپش کی کرکے برا پر رائٹ کلک کر کے برا پر رائٹ کلک کر کے اس کے ساتھ موجود باکس کو چیک لگادیں۔ لیجے تمام آئی کنز کا سائز اب چھوٹا ہوگیا۔ ٹاسک بار پر رائٹ کلک کر کے نے کہ کا سائز اب چھوٹا ہوگیا۔ ٹاسک بار پر رائٹ کلک کر کے ناسک بار پر رائٹ کلک کر کے ناسک بار پر رائٹ کلک کر کے ناسک بار 'کا آپشن بھی استعال میں رکھیں تا کہ یہ سیٹنگ محفوظ رہے۔



#### سپیچ بیگنیشن ۱ ، چ ر

پین اور پیپر کا زمانہ متر وک ہوتا جارہا ہے۔اب زیادہ تر ہم براہ راست کمپیوٹر پرٹائپ کرتے ہیں۔لیکن اب وقت آگیا ہے Speech Recognition کو استعال کرنے کے لیے آپ استعال کرنے کے لیے آپ استعال کرنے کے لیے آپ استعال کرنے کے لیے آپ



کوتھوڑی می زحمت اُٹھانا پڑے گی۔ سب
سے پہلے آپ کو مائک سیٹ کرنا ہوگا۔
درست الفاظ ٹائپ کرنے کے لیے
ضروری ہے کہ کمپیوٹر آپ کی آ واز صاف
طور پرس سکے۔دوسرے مرحلے پرآپ کو
یہ فیچر استعال کرنے کے لیے ایک
ٹیوٹوریل فراہم کیا جائے گا۔ اس کے بعد
سب سے اہم اور مشکل مرحلہ آتا ہے جس
میں آپ کو پر یکٹس کرنا پڑتی ہے تا کہ کمپیوٹر

آپ کوبہتر طور پر سمجھ سکے۔ ہوسکتا ہے یہاں پچھ پیراگرافس آپ کوبار بار کمپیوٹر کوسنانا پڑیں، تا کہ کمپیوٹر کواندازہ ہوسکے کہ آپ کون سالفظ کیسے ادا کرتے ہیں، اس کے علاوہ کمپیوٹر کی مرضی سے بھی لفظ ادا کرنے کے لیے آپ کو دُرست تلفظ سکھا یا جائے گا۔ بیتمام چیزیں سیٹ کرنے کے بعد سمجھیں کمپیوٹر آپ کی آ واز کا غلام ہو گیا ہے۔ سب سے آخر میں موجود آپشن bopen the Speech Reference Card پر کلک کر کے آپ اس فیچر کو بہتر طور پر استعمال کرنے کے لیے ٹیس حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کا سب سے دلچسی فیچر بول کر کمانڈ زدینا ہے جو کہ آپ ہیں سے سکھ سکتے ہیں۔ یعنی فولڈر کا نام لیں اور وہ فولڈر کھل جائے گا۔

#### بغیرکسی براؤزرکے فائرفوکس کیسے ڈاؤن لوڈ کریں؟

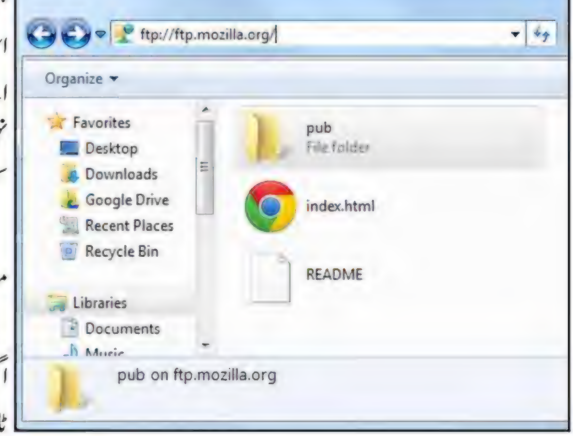
وہ لطیفہ تو آپ نے سناہی ہوگا کہ انٹرنیٹ ایمپلوررونڈوز میں صرف اس لیے موجود ہوتا ہے کہ اس کی مددسے کوئی اچھاویب براؤزرڈاؤن لوڈ کرلیں۔

ہم جب نئی ونڈوز انسٹال کرتے ہیں تو مجبوراً سب سے پہلے انٹرنیٹ ایسپلوررہی استعال کرنا پڑتا ہے، کیونکہ اپنا پسندیدہ براؤزرڈاؤن لوڈ کرنے کے لیے ایک دفعہ تو استعال کرنا پڑتا ہے، کیونکہ اپنا پسندیدہ براؤزرڈاؤن لوڈ کرنے کے لیے ایک دفعہ تو اسے زحمت دینا ہی پڑتی ہے۔ لیکن اگر آپ بالکل بھی انٹرنیٹ ایسپلورر کی شکل دیکھنا نہیں چاہتے تو اس کاحل بھی موجود ہے۔ ونڈوز ایسپلورر کھولیں، یہ ایڈریس ٹائپ کریں اور انٹریریس کردیں:

ftp://ftp.mozilla.org

موزيلا كاليف ئى پى سروركل جائے گا۔اب اس میں درج ذیل فولڈر میں آجائیں: pub/firefox/releases/latest/win32/en-US/

اگرآپ براہ راست اس فولڈر میں آنا چاہتے ہیں تو ونڈوز ایسپلورر میں بیایڈریس ٹائی کرکے انٹریریس کریں:



ftp://ftp.mozilla.org/pub/firefox/releases/latest/win32/en-US/

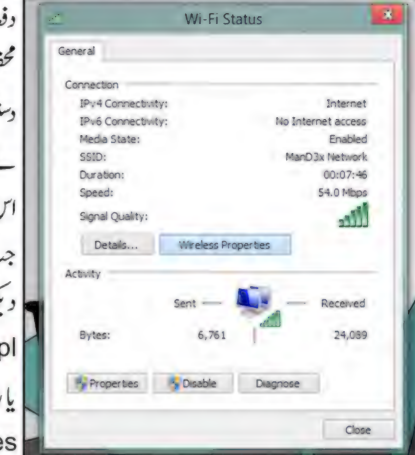
یہ موزیلا کا ایف ٹی پی سرورہے جہاں فائرفوکس کے حوالے سے تمام فائلز موجود ہوتی ہیں۔اگر آپ ایک سافٹ دیئر ڈیویلپر ہیں تو یہاں دلچیسی کی گئی اور چیزیں بھی دیکھ سکتے ہیں۔ یہاں فائرفوکس کا تازہ ترین ورژن موجود ہوگا۔اسے کا پی کرنے کے بعدانسٹال کیا جاسکتا ہے۔



# وائرلیس نیٹ درک کا بھولا یاس درڈ کیسے دیکھیں؟

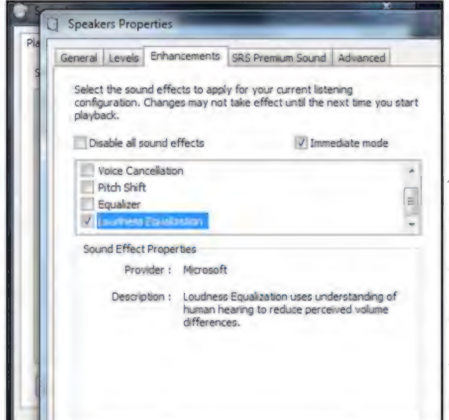
اگرآپ وائرکیس نیٹ ورک استعال کرتے تو آپ کومعلوم ہوگا کہ نیٹ ورک کنیکٹ کرتے ہوئے ایک ہی

دفعہ پاس ورڈ ڈالنا پڑتا ہے۔ ونڈوزیہ پاس ورڈ محفوظ کر لیتی ہے تاکہ اگلی باریہ نیٹ ورک دستیاب ہونے کی صورت میں خود بخو دکنیکٹ کر دستیاب ہونے کی صورت میں خود بخو دکنیکٹ کر لیے۔ چونکہ پاس ورڈ بار بارٹائپ نہیں کرنا پڑتا اس لیے اکثر ہم اسے بھول جاتے ہیں۔ آپ جب چاہیں اپنے وائرلیس نیٹ ورک کا پاس ورڈ ورکھے سکتے ہیں۔ اس کے لیے رن میں ورکھے سکتے ہیں۔ اس کے لیے رن میں



۔ سے اس کے اس کی سے اس کر دیں۔ نیٹ ورک کنکشنز کھل جا ئیں گے۔ وائر کیس کنکشن پرڈ بل کلک کریں ncpa.cpl کھر انٹر پریس کر دیں۔ نیٹ ورک کنکشنز کھل جا ئیں گے۔ وائر کیس کنکشن پرڈ بل کلک کریں۔ نیٹ ورک کی اسٹیٹس ونڈ وکھل جائے گی۔ اب یہاں موجود یا رائٹ کلک کر کے Security کے بٹن پر کلک کریں۔ پر اپر ٹیز کھلنے کے بعد Security کے ٹیب پر کلک

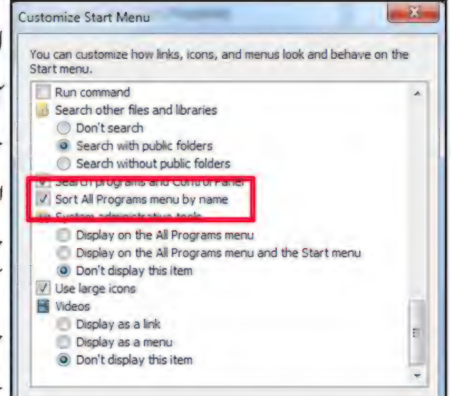
کریں۔ یہاں آپ دیکھیں گے کہ پاس ورڈ موجود ہے کیکن اسے پڑھانہیں جاسکتا۔اس کے نیچے موجود چیک باکس Show characters کو چیک لگائیں تو پاس ورڈ کو کیریکٹر کی صورت میں دکھادیا جائے گا۔



## بي سي واليم كونارال بوزيش پرلائيس

اگرآپ کو پی سی کے والیم سے شکایت رہتی ہے اور اس کے شور سے تنگ آکر آپ اسے بار بارسیٹ کرتے رہتے ہیں تو اس کا ایک بہتر حل ونڈ وز میں موجود ہے۔ جے استعال کر کے اکثر پروگرامز کے تیز والیم کوخود کار طریقے سے بہترین پوزیشن پر لا یا جاسکتا ہے۔ Loudness Equalization کے اس فیچ کو استعال کرنے کے لیے اسپیکر کے آئی کن پر رائٹ کلک کر کے اس عال کرنے کے لیے اسپیکر کے آئی کن پر رائٹ کلک کریں۔ساؤنڈ کی ایپلٹ کھل جائے گی۔اس میں اسپیکر زپر کلک کریں۔ساؤنڈ کی ایپلٹ کھل جائے گی۔اس میں اسپیکر زپر کلک کریں۔ اسپیکر پر اپر ٹیز میں Enhancements کے ٹیب میں آجا کیں۔ یہاں لسٹ کو اسکرول کرکے نیچے لا کیں اور Loudness Equalization کے ساتھ موجود باکس کو چیک لگا

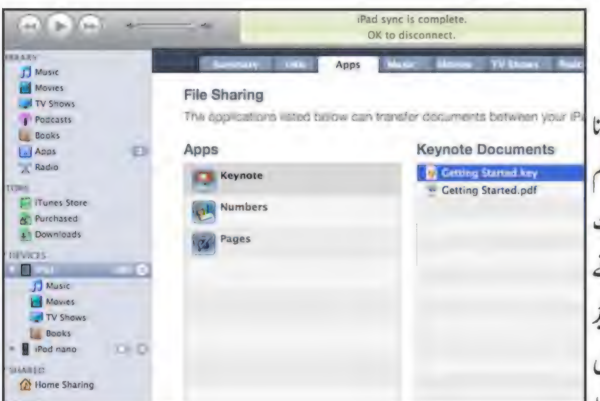
اسٹارٹ مینوکا پروگرامز کوحروف تہجی کے حساب سے سیٹ کرنا ڈِس ایبل کریں آپ نے دیکھا ہوگا کہ اسٹارٹ مینومیں تمام انسٹال پروگرامزحروف تہجی (Alphabetically) کے حساب سے سیٹ ہوتے ہیں۔ اگر بار باراستعال ہونے والے پروگرامزکوسب سے او پرسیٹ کرلیں تو ان تک پہنچنا آسان ہوجا تا ہے، لیکن تمام پروگرامزکو ونڈ وزخود ہی حروف تبجی کے حساب سے سیٹ کرتی جاتی ہے۔ یہ خود کارتر تیب ڈِس ایبل کرنے کے لیے اسٹارٹ مینوبٹن پررائٹ کلک کر کے پرا پر ٹیز نتخب کرلیں۔ کھلنے والی ایپلٹ میں ''کسٹما ئز'' کے بٹن پر کلک کریں۔ کسٹما ئز اسٹارٹ مینوکی ایپلٹ کھل میں تا کہ میں اور Sort All Programs menu by name جائے گی۔ اب یہاں اسکرول ڈاؤن کریں اور Sort All Programs menu by name





''ٹاپٹین بہترین سن' تو آپ نے بہت سنے ہوں گے آ بیئے اس بار آپ کوٹاپٹین بدترین سافٹ ویئر اور سروسز کے بارے میں بتاتے ہیں۔ پیالیے سافٹ ویئر ہیں جن کوڈا وَن لوڈ کرنے سے لے کراستعال کرنے تک یوز رافیت ناک صورت حال سے دو جارر ہتا ہے۔اپنافیمتی وقت ایسے سافٹ ویئر ہیں۔

#### آئی ٹیونز



#### اس میں خرابی کیا ہے؟

آئی ٹیونز کوا بیل کا آرگنا کزرسافٹ ویئر کہیں یا میڈیا پلیئر،اسے استعال کرنا ایسے ہی جیسے کسی بوڑھے انسان کو آرام دہ کرسی سے اُٹھا کر کوئی غیر ضروری کام سونپ دینا۔ آئی ٹیونز سے کام لینے کے لیے اس کے سونخ ہے الگ سے برداشت کرنے پڑتے ہیں۔ بیسافٹ ویئر چلتے ہیں اپنے ویب اسٹور کو ایکسس کرنے کے لیے انٹرنیٹ کنکشن مانگتا ہے پھراگراس کی کوئی بھی اپ ڈیٹ کم ہوتو اپ گریڈ کرنے کا الرٹ دیتا ہے۔ اس کی سب سے بڑی خرابی ہیہے کہ اس کی اپ ڈیٹ اپریننال نہیں ہوتیں، ستر ایم بی کے لگ بھگ یوری ایپلی کیشن دوبارہ ڈاؤن لوڈ اکری کی کھی کے لگ بھگ یوری ایپلی کیشن دوبارہ ڈاؤن لوڈ

کرنا پڑتی ہے۔اس کےعلاوہ پرانے سے نئے ورژن پراپ گریڈ کرتے ہوئے بیا کثر میوزک کاریکارڈ اُڑادیتا ہے۔

#### بهترین متبادل:

میڈیا منگی اس کے بہترین متبادل کے طور پر موجود ہے۔ میڈیا منگی ایپل کی کافی ساری ڈیوائسز کے علاوہ اینڈرائیڈ کے ساتھ کام کرنے کی بھی صلاحیت رکھتا ہے۔ ہلکا بھلکا، تیز رفتار، خوبصورت انٹرفیس، سی ڈی رینگ اینڈ برنگ کی سہولت کے علاوہ آڈیوفائلز کو کنورٹ کی صلاحیت بھی اس میں موجود ہے۔

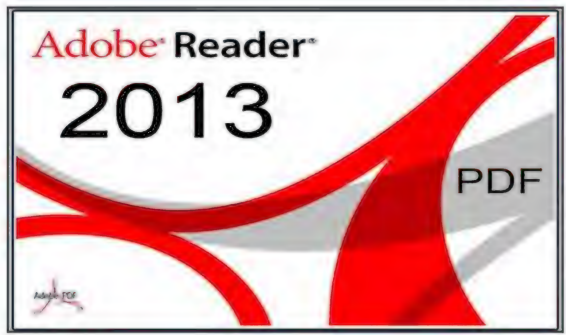
فائل سائز: 14.3 MB

دستیانی: مفت (اشتہارات کے ساتھ)

www.mediamonkey.com



#### ایڈوبی ریڈر



#### اس میں خرابی کیا ہے؟

ایڈونی ریڈرکا ہماراسب سے ناپسندیدہ فیچراس کا ایڈیٹر ہے، جو بیک گراؤنڈ میں

ام کرتے ہوئے سٹم کی بڑی ریبورسز کو استعمال کرتا رہتا ہے جس سے سٹم بالکل

ست پڑجا تا ہے اور پتا بھی نہیں چلتا کہ ہوکیا رہا ہے۔اس کا انتہائی غیر محفوظ ڈیز ائن

ہیکرز کا بہترین نشانہ ہے ۔سینتالیس ایم بی جیسے بڑے سائز کا حامل میسافٹ ویئر اونی کے

سی کارکردگی کا مالک ہے جو کہ گھائے کا سودا ہے۔

#### بهنزین متبادل:

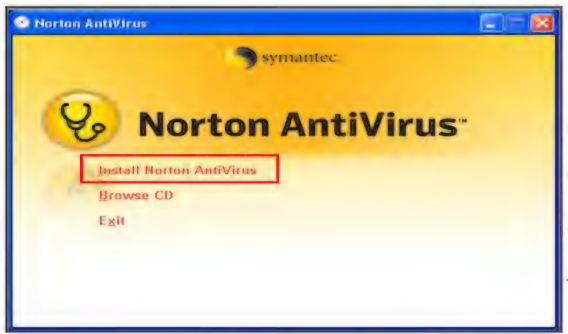
SumatraPDF ایک چیوٹا مگر برق رفتار سافٹ ویئر ہے۔اگر مقصد صرف پی ڈی ایف فائلیں دیکھنا ہوتو اس سافٹ ویئر کو صرف یہی کام آتا ہے۔

> فائل سائز: 3.9 MB دستيابي: بالكل مفت

http://goo.gl/4c7sm



#### نورٹن اینٹی وائرس



## اس میں خرابی کیا ہے؟

اگر چہنورٹن کے نئے در ژنز میں کئی اہم تبدیلیوں نے اسے ایک بہترین اینٹی دائرس ثابت کیا ہے کیا ہے بدلے ہے سلم کی اتنی ریسورسز استعال کرتا ہے کہ پی سی بالکل ست کر دیتا ہے۔ اسے ایک بہترین منظم پروگرام کے ساتھ ساتھ بلاوجہ ہر کام میں ٹا نگ اڑانے والی آنٹی بھی کہیں تو غلط نہ ہوگا، جو سارا دن آستینیں چڑھائے ہر چیز کو چیک کرتی بھرتی ہے اور کوئی کام ڈھنگ سے کرنے نہیں دیتی۔

#### بهترین متبادل:

ہمارے خیال میں مائیکروسا فٹ سیکوریٹی ایسینشلز سراہے جانے کے قابل ہے۔ ہلکا پھلکا، تیز رفتار، مفت اور سب سے بڑھ کر'اپنے کام سے کام رکھنے والا'۔ سٹم ریبورسز پر بہت کم بوجھ ڈالنے کے ساتھ ساتھ اعلیٰ کارکردگی کا مالک ہے۔

نائل سائز: 10.5 MB

دستياني: مفت

http://goo.gl/D3dfQ



#### ونڈوز 8



#### اس میں خرابی کیا ہے؟

جب ایک پروگرام کے لیے ایسے سافٹ ویئر بنے لگیں جواس کی شکل وصورت اس کے گزشتہ ورژن جیسی کر دیتے ہوں تو کیا اسے ہم کامیاب کہیں گے؟ ونڈوز8 خوبصورت اورعدہ ہے لیکن کچے اسکرین ڈیوائسز کے لیے جبکہ پی سی پر بیہ کچرے کا ڈھیر ہے۔عرصے سے ہمارے زیر استعمال ونڈوز کے فیچرز اورشکل وصورت کو یکسر بدل دینے والی ونڈوز 8 صارفین کے لیے صرف در دِسر ثابت ہوئی ہے۔



#### بهتر س متباول:

ہمارامشورہ بیہ ہے کہا پنے زیرِ استعمال ونڈوز 7 کوٹرک کرنے کا ارادہ ہی ٹرک کر دیں۔ہم جس ونڈوز کے عادی ہیں ونڈوز 7اس کی تمام خوبیوں پر بددرجہاتم بوری اُترتی ہے۔آج بھی ونڈوز 7 نہ صرف بے انتہا مقبول ہے بلکہ لیب ٹا یہ اور پی سی بنانے والی بڑی بڑی کمپینیز جبیہا کہ ڈیل اورانی کی اپنی پروڈکٹس میں اسے پہلے سے انسٹال کرکے پیجرہے ہیں۔

#### آئى كلاؤڈ

#### اس میں خرابی کیا ہے؟

اس نا قابلِ بھروسااور مبہم آن لائن اسٹور تے سروس کی وجہ سے اکثر ایبل پر تنقید کی جات کے اس نا قابلِ بھروسااور مبہم آن لائن اسٹور تے سروس کی وجہ سے اکثر ایبل پر تنقید کی جات کے کانگیٹس اور کلینڈرز سنگ نہیں جات کے ساتھ کی اس کے کانگیٹس اور کلینڈرز سنگ نہیں کے اس کے کانگیٹس اور کلینڈرز سنگ نہیں کے اس کا میں کانگیٹس اور کلینڈرز سنگ نہیں کانگیٹس کا میں کانگیٹس اور کلینڈرز سنگ نہیں کے اس کا میں کانگیٹس کا میں کانگیٹس ہوتے، جس کی وجہ سے بیسروس بالکل بھروسے کے قابل نہیں۔ ڈریگ اینڈ ڈراپ سے فائلز شامل کرنے کوا پیل بہتر جانتا ہے لیکن اس کے باوجود پیے فیچراس میں موجود نہیں۔ان تمام خامیوں کی وجہ سے بیسروس انتہائی غیرمعیاری ہے۔



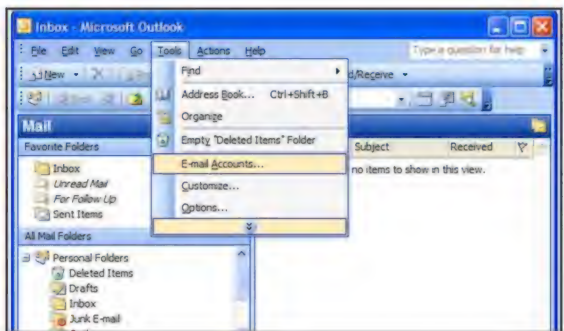
#### بهنرین مفت متباول:

كلاؤة استوريج سروسز مين " ڈراپ باكس" كا نام بى كافى ہے۔مفت دستياب ہونے کے ساتھ ساتھ استعمال میں بالکل آ سان ہے۔ بیک گراؤنڈ میں خاموشی سے کام کرتی ہے، ڈریگ اینڈ ڈراپ سے فائلزاپ لوڈ کرنے کی آسانی۔سنک کا بہترین فیچر، دوستوں سے فائل شیئر نگ کی آسانی۔ بیتمام خوبیاں دیکھ کرایبل کو عاہیے کہ یہی سروس خرید لے۔

www.dropbox.com



#### آؤٹ لُک



#### اس میں خرابی کیا ہے؟

آؤٹ لگ ایک ایک ای بروگرام جو مجھتا ہے کہ دراصل وہ ایک کیلنڈر ہے۔کیلنڈر خود کو کانٹیکٹس لسٹ اورٹاسک منیج سمجھتا ہے۔غرض اس میں اسٹے نیچر زشامل کر دیے گئے کہ یہ پروگرام خود پریشان ہوجا تا ہے۔اس کی ای میلز کا بیک اپ کرنا سب سے بڑا مسئلہ ہے کیونکہ آسانی سے پتاہی نہیں چلتا کہ ای میل بیک اپ pst فائل دراصل ہوتی کہاں ہے۔جبکہ pst فائل کا ہوشر باسائز اسے بدترین پروگرام ثابت کرتا ہے۔

#### بهترین متبادل:

آؤٹ لگ کو بہت ساری ورزش اور ڈائٹنگ کرانے کے بعد جو قابل اور فٹ چیز بنے گی اُسے ہم'' ایسینشل پی آئی ایم'' کہتے ہیں۔

قائل سائز: 7.8 MB

دستياني: مفت

www.essentialpim.com



#### سپوٹی فائی

# Spôtify...

#### اس میں خرابی کیا ہے؟

اس میوزک لائبریری نے کافی میوزک فراہم کیالیکن پھر آ ہستہ آ ہستہ سب واپس بھی لے لیا۔ اس کا مفت دستیاب ورژن اب صرف ابتدائی چھ ماہ کے لیے لامحدود اسٹریمنگ فراہم کرتا ہے لیکن وہ بھی اشتہارات کے ساتھ۔اس کے بعداس پرڈھائی گھنٹے کی لمٹ لگادی جاتی ہے جو کہ پہلے دس گھنٹے ہوا کرتی تھی۔اس کے علاوہ یہ مجبور کرتا ہے کہ ہرتمیں دن کے بعد آن لائن سنک کیا جائے۔

#### بهترين مفت متبادل:

گرووشارک اشتہارات سے پاک ایک بہت بڑی میوزک لائبریری ہے۔اسے
استعال کرنے کے لیے ضروری نہیں کہ آپ پہلے سائن آپ کریں۔ دیگر میوزک
لائبریریز کے مقابلے میں اس کا ڈیز ائن بہت سادہ اور استعال میں آسان ہے۔
جبکہ اشتہارات سے پاک ہونے کے ساتھ ساتھ کسی قشم کی پابندی نہ ہونے کی وجہ
سے بیسروس زیادہ بہتر ہے۔

grooveshark.com



#### ريئل يليئر

#### اس میں خرابی کیا ہے؟

ریئل پلیئرایک ایسے خص کی مانندہ جوآپ کے ساتھ مسکراکر بات کررہا ہو، ایک ہو۔
ہاتھ سے آپ کا کندھا تھیتھیا رہا ہو جب کہ اس کا دوسراہاتھ آپ کی جیب میں ہو۔
سب سے زیادہ شکایات اس کے آٹو ایڈیٹر کے بارے میں ہیں جے ڈِس ایبل نہیں کیا جاسکتا۔ ریئل پلیئر سٹم ریبورسز بھی زیادہ استعال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ اسے کممل طور پر سٹم سے ڈیلیٹ کرنا بھی انتہائی مشکل کام ہے۔



#### بهترین متبادل:

میڈیا بلیئر کی جب بات ہوتو وی ایل ہی کے مقابلے پرکون کھڑارہ سکتا ہے؟ یہ تیز رفتار میڈیا بلیئر بالکل مفت دستیاب ہے۔ جہاں تک سپورٹڈ فارمیٹس کی بات ہے تو اس دنیامیں موجود ہروڈیو فارمیٹ کو چلانے کی صلاحیت اس میں موجود ہے۔

نائل سائز: MB 22 MB

www.videolan.org

#### آسک ٹول بار

#### اس میں خرابی کیا ہے؟

آپ نے اکثر کمپیوٹرز میں ''آسک ٹول بار' دیکھی ہوگی۔ کئی سافٹ ویئر کی انسٹالیشن کے ساتھ بیٹول باربھی انسٹال ہوجاتی ہے۔ بیاتنی بے کار چیز ہے کہ برترین سافٹ ویئر کی لسٹ میں پہلے نمبر کی حقدار ہے۔ سٹم میں انسٹال ہوتے ہی براؤزر کا ہوم تیج اور سرچ انجن بدل دیتی ہے۔ اگر خلطی سے اسے انسٹال کر بھی لیس تواسے ان انسٹال کر بھی لیس تواسے ان انسٹال کر بھی ایک در دِسر ثابت ہوتا ہے۔

#### بهترين مفت متباول:

مجهر مجمي نهين!

یقین جانیں کہ آپ کوکسی بھی ٹول بار کی قطعی کوئی ضرورت نہیں۔ آج کل کے براؤزر میں تمام ضروری چیزیں موجود ہوتی ہیں۔ ٹول بارز ویسے بھی سکیوریٹی کے حوالے سے رسک ہوتی ہیں۔ یہ آپ کی ایکٹیویٹ نوٹ کر کے اپنے سرور پر رپورٹس بھیجتی رہتی ہیں۔ اس لیے اپنے براؤزرکو چیک کریں، اگر کوئی بھی ٹول بارانسٹال ہو اسے ڈس ایبل کر کے اُن انسٹال کردیں۔

#### ون زپ

#### اس میں خرابی کیا ہے؟

ون زِپ کا شار ایسے سافٹ ویئر میں ہوتا ہے جو صرف اپنے ماضی کے کارناموں کی وجہ سے زندہ ہیں۔ کمپریشنز کے ابتدائی دِنوں میں بیسافٹ ویئر اپنی فیلڈ میں بےتاج بادشاہ تھا، کیکن وقت کے ساتھ ساتھ اس میں کوئی بہتری نہیں لائی گئے۔ آج آگر اس کا موازنہ دیگر کمپریشنز سافٹ ویئر سے کیا جائے تو اسے آخری پوزیشن ملنا بھی مشکل ہے۔

#### بهترین مفت متباول:

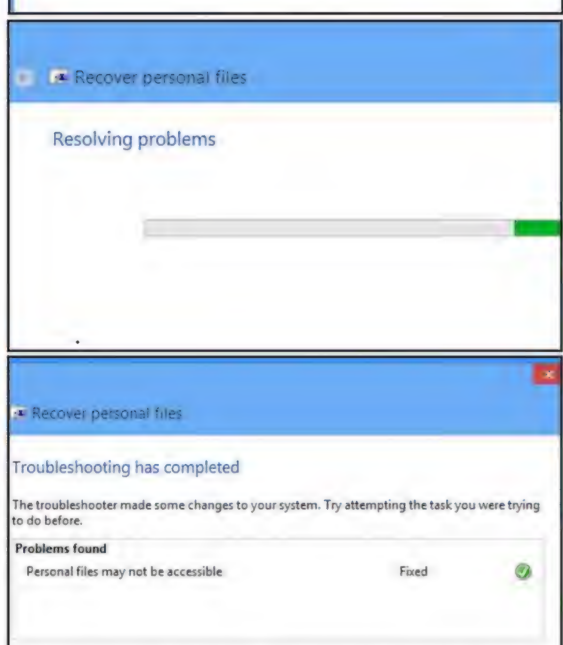
اگر چەونلاوز میں کمپریش کی سپورٹ پہلے ہے موجود ہوتی ہے کیکن اگر آپ کوئی سافٹ ویئر استعال کرنا چاہیں تو بالکل مفت دستیاب' پی زِپ' بہترین کمپریش سافٹ ویئر ہے۔ کمپریشن کے تقریباً تمام فارمیٹس کی سپورٹ کا حامل میسافٹ ویئر ہورٹ ایبل ورژن میں بھی دستیاب ہے۔

نائل سائز: 5.1 MB

www.dropbox.com

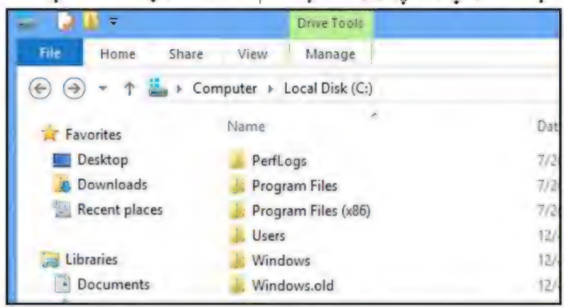
پڑتی۔اگرآپ اسے لیپ ٹاپ پر استعال کریں تو چار جنگ ضرور آن کرلیں، ویسے تو یہ بہت جلدی کام مکمل کر لیتا ہے لیکن اگر ڈیٹا زیادہ ہوتو ظاہر ہے تھوڑا ٹائم ضروری ہے۔

Recover personal files Troubleshoot and help prevent computer problems Recover personal files Recover personal files from a previous version of Windows.



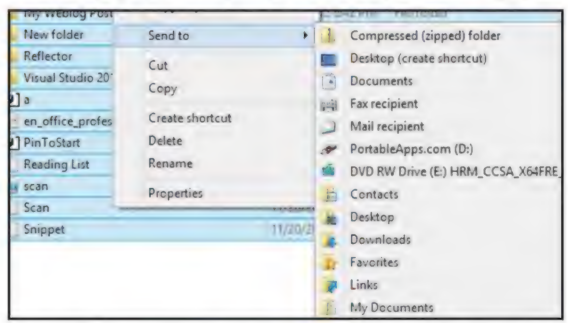
چند ہی منٹوں میں یہ Windows.old کے فولڈر سے تمام پروفائل ڈیٹا نئے فولڈرز میں خودکار طریقے سے منتقل کر دیتا ہے۔اس دوران فولڈرسکیوریٹی کے معاملات سے بھی یہ خود ہی نمٹ لے گا۔ 公公

اگرآ پ نے بھی سٹم کو فارمیٹ کیے بناونڈوز کی انسٹالیشن کی ہوتو آپ کومعلوم ہوگا کہ پرانی انسٹالیشن کا تمام ڈیٹاWindows.old فولڈر میں موجو در ہتا ہے۔ اگریرانے ڈیسکٹاپاوردیگرڈا کیومنٹس کےفولڈرزمیں ڈیٹا ہوتو وہ بھی موجودرہتا درکار ہوگا۔ کہیں ڈیٹا منتقلی کے دوران ضائع نہ ہواس لیے چار جنگ آن ہونا ہے جے جب چاہیں کا بی کیا جاسکتا ہے۔ تمام ڈیٹااس لوکیش پرموجود ہوتا ہے:



Windows.old\Users\UserName

یوزر نیم کی جگه آپ کواپنا یوزر دیکھنا ہوگا۔ آپ کی تمام پروفائل اس لوکیشن پر موجود ہوگی۔جس فولڈر کوموو کرنا ہوشفٹ کا بٹن دیا کرر کھتے ہوئے اس پررائٹ کلک کریں۔آپ دیکھیں گے کہ عام رائٹ کلک کے مقابلے میں کئی اضافی آپشنز دکھائی دیں گے۔جوڈیٹا جہاں مووکرنا ہواس حساب سے آپشن سلیکٹ کرلیں۔



ية وتقامينونل طريقة، جبكه اس كام كوخود كارطريقے سے انجام دينے كيلئے ونڈوز كا ایک ٹول بھی موجود ہے۔ پیٹول درج ذیل لنگ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے:

http://goo.gl/I8ctU

مائنگروسافٹ کا بہٹول جسےٹربل شوٹر کہتے ہیں صرف 75KB سائز کا حامل ہے۔اسے ڈاؤن لوڈ کرنے کے بعد چلائیں اور نیکسٹ کے بٹن پر کلک کر دیں۔ اس کے بعد بہ تقریباً خود کار ہے یعنی آپ کوکسی قسم کی کوئی سیٹنگ نہیں کرنا



ا کے ٹی ایم ایل 5 کے اس سلسلے میں ہم اب تک تقریباً تمام اہم موضوعات پڑھ چے ہیں ہمیں یقین ہے کہ قارئین اتناعلم حاصل کر چکے ہیں کہوہ اب HTML5 میں اپنے قدم جما سکتے ہیں۔ ہمارا بنیا دی مقصد اس لینگو بجے سے اجنبیت دور کرنا تھا اور پڑھنے والوں کا باور کروانا تھا کہ بیلینگو بج بھی سیکھنا اتنا ہی آ سان ہے جتنا کہ HTML خود ہے۔اس میں نیا کیا ہے، کون سی پرانی چیزیں دہرائی گئی ہیں اور جاوا اسكريك/سي ايس ايس كا اس كے ساتھ كيوں اتنا گراتعلق ہے، ان سب موضوعات پرہم سیرحاصل بحث کر چکے ہیں۔

بدایج ئی ایم ایل 5 سیریز کی آخری قسط ہے۔ ہم سمجھتے ہیں کہ اب اس سلسلے کو مزید طویل کرنے سے بہتر ہے کہ قارئین کوفیصلہ کرنے دیا جائے کہ آیا وہ اس لینگویج کومزید پڑھنا چاہتے ہیں کہیں۔اگرآپ نے اس سیریز کی تمام اقساط پڑھرکھی ہیں تو HTML5 کی ایڈوانس نالج حاصل کرنے میں آپ کوکسی قسم کی دفت نہیں ہوگی اور ہمارا مقصد بھی پیتھا کہ صرف راستہ دکھا یا جائے۔اس آخری قسط میں ہم ریکارڈ کے لئے تمام گزشتہ اقساط کا خلاصہ بیان کریں گے۔

#### پهلی قسط

پہلی قسط میں قارئین کو بتایا گیا کہ آج سے دو دہائی پہلے جب ٹم برنرزلی نے انٹرنیٹ ایجاد کیا تھا تو ان کا خواب ایک ایسے انٹرنیٹ کا تھاجس پرموجود تمام ڈیٹا كمپيوٹرسٹم براه راست يا بالراست خود پروسس كرسكيں۔اس وقت بيصورت حال ہے کہ سی بھی ویب بیچ پر لکھا مواد آپ کے لئے توسمجھنا مشکل نہیں ، مگر کمپیوٹر کونہیں پتا كهاس موادكا مطلب كيا ہے۔مثلاً كسى خبر ميں اس كے لكھنے والے كانام آپ فوراً

پہچان جاتے ہیں، مگر کمپیوٹر کے لئے بیکام ناممکن نہیں تومشکل ضرور ہے۔اسی طرح کوئی ویب بہتے کس شے کے بارے میں ہے یااس پرکیا چیز زیر بحث لائی گئی ہے، بیجاننا کمپیوٹر کے لئے ممکن نہیں۔حالیہ ویب پیجیز میں میٹالمیکس ویب براؤزرکوویب پیجز کے بارے میں بنیادی نوعیت کی معلومات فراہم ضرور کرتے ہیں مگر بیہ معلومات نا کافی اورا کثر بیکار ہوتی ہے۔

HTML پچھلی دو دہائیوں سے فعال ہے۔ 1980ء میں طبیعیات دان ٹم برززلی جواس وقت سرن (CERN) میں کام کررہے تھے، ENQUIRE نامی ایک سٹم کا خاکہ اور عملی پروٹو ٹائپ پیش کیا۔ بیسٹم سرن میں کام کرنے والی محققین کواپنے ڈاکیومنٹس ایک دوسرے کے ساتھ شیئر کرنے کی سہولت فراہم کرتا تھا۔1989ء میں ٹم نے ایک میموتحریر کیاجس میں انہوں نے انٹرنیٹ پر مبنی ایک ہا ئیرٹیکسٹ سٹم کا تصور پیش کیا۔1990ء تکٹم نے ایچ ٹی ایم ایل ، ایک براؤزر اور ویب سرور تیار کرلیا۔ اسی سال انہوں نے سرن کے ایک ڈیٹا سسٹمز انجینئر Robert Cailliau کے ساتھ مل کر فنڈنگ کی درخواست کی لیکن اس یر وجیکٹ کوسرن نے بھی نہیں اپنایا۔

1991ء میں HTML کا بارے میں پہلی عام دستیاب تفصیلات ایک ڈا کیومنٹ کی شکل میں انٹرنیٹ پرموجودتھی اور اس ڈا کیومنٹ کاعنوان HTML Tags تھا۔اس میں HTML کے 18 مختلف لیکس کے بارے میں معلومات تھی۔ ہائیرلنک (<a>) ٹیگ کے علاوہ اس کے دیگر تمام ٹیگس اور ساخت سرن میں پہلے سے چلنے والی ایک لینگون SGMLguid سے متاثرہ تھی۔ ان 18 فیکس میں سے 11اب بھی HTML4 کا حصہ ہیں۔ HTML کو

SGML میں لکھا گیا تھا۔ ٹم برنرزلی کے مطابق HTML وراصل SGML کی ایک ایپلی کیش ہے۔ HTML4.01 کو 1999ء کی آخری سہ ماہی میں منظر عام پرلایا گیا جبکه HTML5 پر کام 2004ء میں شروع کردیا گیا تھا۔

HTML 4.01اس لینگویج کا سب سے مشہور ورژن رہا ہے۔ XHTML اس لینگویج کا کوئی نیا ورژن نہیں بلکہ اے HTML 4.01 کی الیس ایم ایل کے ذریعے از سرنو ترتیب کہا جاتا ہے اور اس کی ڈیویلیمنٹ الگ کی

HTML5 کے بارے میں لکھی گئی ایک کتاب کے مصنف کے مطابق اگر HTMLایک فلم ہوتی تو HTML5اس فلم میں ایک'' سرپرائز ٹوئسٹ' ہوتا۔ HTML جس انداز میں لکھی گئی تھی ،اس کاا کیسویں صدی میں چلنا بہت مشکل تھا۔ خود W3C (ورلڈ وائیڈ ویب کنسورشیم) جو ویب کے معیارات متعین کرنے کرنے کا کا ذے دارا دارہ ہے، 1998ء تک HTML کی کمزوریوں سے بخوبی واقف ہو چکا تھااوراس کا ایک نیاور ژن لانے کا فیصلہ کر چکا تھا۔ تاہم W3C نے ان کی ایم ایل کا فوراً کوئی نیا ورژن منظر عام پر لانے کے بجائے XHTML متعارف كروائي جي مكمل طور پر ايكس ايم ايل ميں لكھا گيا ہے۔XHTML پیے میکس اور سینٹکس کے معاملے میں HTML سے مختلف نہیں کیکن اس میں سخت قسم کے اصول اپنائے گئے ہیں۔مثلاً آپ کوئی طیک او پن کرنے کے بعداس closing ٹیگ لکھنے کے بھی یا بند ہیں۔بصورت دیگر ویب چیج قابل قبول نہیں ہوگا۔ HTML میں ایسی کوئی شختی نہیں۔ویب براؤزر بھی اس معاملے میں کافی سخی واقع ہوئے ہیں۔وہ ڈیویلپر ز کی کئی ہوئی غلطیاں درگز رکرتے ہوئے غلط انداز میں لکھا گیا HTML ویب پیچ بھی دکھا دیتے ہیں۔

یہاں مسلہ بیہ ہے کہ ہرویب براؤزرڈ بویلپر کی کئی ہوئی علطی کواپنے انداز سے درست کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ invalid ویب پیجز (وہ ویب پیجز جو W3C کے متعین کردہ اصولوں پر پورانہیں اترتے) مختلف براؤزرز میں مختلف برتاؤ پیش کرتے ہیں یا مختلف نظر آتے ہیں۔ اسی مسئلے سے خمٹنے کے کے XHTML متعارف کروائی گئی تھی تا کہ ڈیویلپر زکو یا بند کیا جائے کہ وہ صاف ستقرااور well-structured کوڈتحریرکریں۔XHTML میں لکھے گئے ویب پیجز کی تجزیه کاری (parsing) آسان ہوتی ہے اور اس میں XML کے ہی تمام اصول اپنائے جاتے ہیں۔

جیما کہآ یہ جانتے ہیں کہ HTML دراصل ویب پیجز لکھنے کی ایک زبان ہے۔اس زبان کا مرکزی خیال یعنی مختلف elements یا میکس کے استعمال کے ذریعے مواد کی ساخت تیار کرنا ، ورلڈوائیڈویب کے ابتدائی دنوں کے بعد سے اب تك تبديل نہيں ہوا۔ يہ بات دلچسب ہے كہ دود ہائى يہلے لكھا گيا ويب بيج آج بھى

تحسی بھی ویب براؤزرمیں بهآسانی اپنی اصلی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔ان میں وہ ویب براؤزرز جیسے گوگل کروم اورموزیلا فائر فاکس بھی شامل ہیں جواس زمانے میں موجود ہی نہیں تھے۔ بظاہر یہ بات اچھی معلوم ہوتی ہے مگر اس کے اپنے نقصانات ہیں۔ویب براؤزرز کی پروسینگ کاایک بڑا حصہ کوڈ کی غلطیاں درست کرنے اور انہیں سمجھنے میں صرف ہوجا تا ہے۔ ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کی حدتویہ بات سی قدر قابل قبول ہے مگر موبائل ڈیوائسس جن کی پروسینگ یا درا ب بھی محدود ہے، پیغامی ایک بڑامسکہ ہے۔

XHTML 1.0 اور پیر 2.0 XHTML کومنظرعام پرلانے کا مقصد ہی به تھا کہ ڈیویلپر ز کی عادتیں تبدیل کی جائیں اورانہیں صاف تھراکوڈ لکھنے پرمجبور کیا جائے۔ مگران دونوں لینگو بجز کی اپنی خامیاں بھی تھیں۔ ویب براؤزرز نے ان لینگو یجز میں لکھے گئے ویب پیجز کی غلطیوں کو بھی نظر انداز کیا۔ یوں عملی طور پر ہیہ دونو لینگو یجز بھی نا کام ہی ہوئیں۔اسی دوران HTML5 پر بھی کام کیا جاتار ہا۔ HTML ایک زندہ زبان ہے۔اس میں لکھے ہوئے ویب پیجز چاہے وہ کسی بھی ورژن میں لکھے گئے ہوں، بھی پرانے نہیں ہوتے اور کوئی براؤزر انہیں دکھانے سے انکار نہیں کرتا جتی کہ ڈیویلپر کومجبور بھی نہیں کیا جاتا کہ وہ اپنے لکھے کوڈ كو "ا پ كريد" كرے اس كئے اس لينگو ج كى بنيادى عناصر كو تبديل نہيں كيا جاسکتا اور صرف نئے فیچرز ہی اس میں شامل ہوسکتے ہیں۔اب ڈیویلپر زکی مرضی ہے کہ وہ ویب پیجیز میں ان سہولیات کا فائدہ اٹھا تیں یانہ اٹھا تیں۔

اسی قسط میں HTML5 میں پہلا ویب چیج بنایا گیا۔قار نین کو پیجھی بتایا گیا کہ وہ یہ کوڈ لکھنے کے لئے کونسا ایڈیٹر استعمال کرسکتے ہیں۔اس قسط میں جو دیگر اہم چیزیں بتا تیں گئیں وہ یہ ہیں:

☆ ..... كريكٹرانكوڈنگ

کریکٹرانکوڈ نگ ایک معیار ہے جو کمپیوٹرکو بتا تا ہے کہ س طرح متن (Text) کومحفوظ کرنا ہے اور کس طرح اسے اسکرین پرظامر کرنا ہے۔ UTF-8 سب سے عام انکوڈ نگ ہے جو بیشتر زبانوں جیسے اردو، عربی، فارسی، ہندی وغیرہ کو بھی مکمل سپورٹ کرتی ہے۔اگرانکوڈ نگ درست نہ ہوتو لکھا گیا ٹیکسٹ براؤزر میں درست نظرتبيس آتا۔

☆....ویب پیچ کی زبان

ویب بیج کی انکوڈ نگ ڈیفائن کرنے کے علاوہ ویب بیج کی زبان لیعنی انگلش یا اردو وغیرہ بھی ڈیفائن کردینا ایک اچھی عادت ہے۔اس کی مدد سے سرچ انجنز کو تلاش کے نتائج فلٹر کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

☆ ....اسٹائل شیٹ شامل کرنا

HTML5 ویب پیجبز میں اسٹائل شیٹ بالکل اسی طرح شامل کی جاتی ہے جیسے

که HTML4 میں کی جاتی تھی۔

☆.....حاوااسكريش

جاوااسکر پٹ اور HTML5 کا آپس میں بہتر گہراتعلق ہے اور جتنے بھی انٹر ا يکٹيو HTML5 وي پيجز موجو دہيں، وہ سب ہى جاوا اسكريك ير مبنى ہیں۔script کے ڈریع آپ بہ آسانی اینے ویب پیجز میں جاوا اسکریٹ شامل کئے جاسکتے ہیں۔

؟ HTML5 كيكس كيد لكصر على؟

کوڈ لکھنے کیلئے کوئی بھی ٹیکسٹ ایڈیٹر بشمول نوٹ پیڈ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ 

HTML5 میں تیار کردہ ویب پیجز کو W3C کی ویب سائٹ پرموجودویلی

ڈیٹر کے ذریعے چیک کرسکتے ہیں۔ویلی ڈیٹر کالنگ بہے:

http://validator.w3.org

HTML5 میں کئ میکس کوختم بھی کردیا گیا۔ان کی فہرست اس پہلی قبط میں

شامل ہے۔

اس قسط کی ابتدائ، گزشته قسط کے اختتام میں بیان کئے گئے ان میکس سے ہوتی ہے جواب HTML5 میں موجود نہیں۔اس قسط کی ابتداء میں ہی قارئین کو بتا دیا گیا کہ ان میں سے چند میکس آج بھی کروڑوں ویب پیجز میں استعال ہورہ ہیں۔لیکن اچھی بات بیہ ہے کہ ایچ ٹی ایم ایل 5 سے خاتمے کا مطلب ہر گزیہ ہیں کہ وه ویب پیجبزاب بیکار ہو گئے ہیں بلکہ وہ ویب پیجبز بالکل اسی طرح ویب براؤزر میں نظرآتے رہیں گےجس طرح کہ انہیں نظرآنا چاہئے۔ہم نے پچھلے ماہ کی قسط میں بھی اس بات پر زور دیا تھا کہ اس وجہ سے ویب پیجز اپ گریڈ کرنے کی ضرورت نہیں کہ وہ ایچ ٹی ایم ایل 5 میں نہ لکھے ہونے کی وجہ ہے کسی براؤزر میں نہیں چلیں گے، بلکہ ویب پیجزاب گریڈ کرنے کی وجہ دیب پیجز میں جدت پیدا كرنا ہونى چاہئے۔انچ ٹی ایم ایل 5 میں میگز سے زیادہ براؤزر کی اپنی صلاحیتوں سے فائدہ اٹھانے کی کوشش کی جاتی ہے۔مثلاً ڈریگ اینڈ ڈراپ کی سہولت فراہم كرنے كے لئے جاوا اسكريك اورسى ايس كا استعال كيا جاسكتا ہے مگر وہ براؤزر جوا ﷺ ٹی ایم ایل 5 کوسپورٹ کرتے ہیں، ان میں یہ سہولت پہلے سے

اس قسط میں ان میکز کا تفصیلاً ذکر ہوا جو کہ HTML5 میں نئے شامل کئے گئے بیں۔ان میگر میں شامل ہیں:

<article>.....☆ <aside>.....☆ <figure>.....☆ <figcaption>.....☆ <footer>.....☆ <header>.....☆ <hgroup>.....☆ <section>.....☆

<summary>.....☆

<mark>.....☆ <time>.....☆

<wbr>>.....☆

<input>.....☆

<datalist>......☆

<keygen>.....☆

<meter>.....☆

<command>.....☆

<menu>.....☆

<audio>.....☆

<video>.....☆

<source>.....☆

<embed>.....☆

<canvas>.....☆

<bdo>.....☆

ان تمام ملکز کا استعال مثالوں کے ذریعہ واضح کیا گیا۔ان میں سب چند ملکز جن کی سپورٹ فی الوقت براؤزرز میں موجود نہیں، ان کے کام کرنے کے طریقے کے بارے میں بھی بتایا گیا۔

#### تبسري قسط

اس قسط کی ابتداء میں دو نئے ٹیگر جن کا ذکر دوسری قسط میں نہ ہوسکا، کی تفصیل بتائی گئی۔اس کے بعدا پچ ٹی ایم ایل 5 کے ذریعے ویب پیجز کالے آؤٹ کیسے تشکیل دیا جاتا ہے، اس پر تفصیل ہی روشنی ڈالی گئی۔ قارئین کو بتایا گیا کہ پچھلی دو

دہائیوں کے دوران ویب سائٹس میں انتہائی ڈرامائی تبدیلیاں واقع ہوئی ہیں۔
لیکن بہاں سب سے دلچسپ بات بینہیں کہ ویب سائٹس کتی جدید ہوگئ ہیں، اہم
یہ ہے کہ آج کی جدید سے جدید ویب سائٹس بھی وہی پرانے آج ٹی ایم امل فیکس
استعال کررہی ہے جو آج سے دس، پندرہ سال پہلے استعال ہوتے تھے۔خاص
طور پر <div>فیگ جواب تقریباً ہرویب بہج کا حصہ ہے۔ اس ٹیگ اورسی ایس
ایس کی مدد سے بڑی ہی خوبصورتی سے ڈیویلپر ویب پیجز کے ہیڈر،فٹر،سائیڈ پینل
اور نیوی گیشن مینوز تشکیل دیتے ہیں۔

div میکس کے ذریعے بنایا گیا لے آؤٹ طاقتور، خوبصورت اور سیدھا سادھا ہوتا ہے لیکن جب آپ کسی دوہرے کے div ٹیگ کے ذریعے بنائے گئے لے آؤٹ کود کیھتے ہیں تو چھٹی کا دودھ یا د آ جا تا ہے۔ کچھ بھے نہیں آتی ہے کہ کون سامان گلگ ویب بہج پر کہاں ڈیلے ہوگا، یہ سب آپس میں مل کر کیا کریں گے اور اس کا مقصد کیا ہوگا۔ ہر div کا مقصد بجھنے کیلئے آپ کو نہ صرف ویب بہج میں شامل سی ایس ایس بلکہ جاوا اسکر پٹ بھی سمجھنے کیلئے آپ کو نہ صرف ویب بہج میں شامل سی دیس ایس بلکہ جاوا اسکر پٹ بھی سمجھنا پڑھتا ہے۔ ویب بہج کو براؤزر میں کھول کر دیمونا بھی پڑسکتا ہے۔ جب بھی آپ کسی دوسرے کا div پر مبنی ویب بہج دیکھیں کے ، آپ کو اس مسئلے کا سامنا رہے گا۔

یہ وجہ ہے کہ ای ٹی ایم ایل 5 تیار کرنے والوں نے سوچا کہ کیوں نہ div زیادہ معنی خیر شیکس سے بدل دیا جائے۔ جو div ٹیگ ہیڈر بنانے کے لئے استعال کیا جاتا تھا اگر اسے header کردیا جاتا تو کیا مزائقہ ہے؟ اسی طرح مینو بنانے کے لئے جہاں div لکھی گئ تھی، اگر menu کھادیا جائے تو؟ اسی سوچ کے نتیج میں گئی نئے سمین کی نئے سمین کی شیکس menu کھادیا جائے تو؟ اسی سوچ کے نتیج میں گئی نئے سمین کی شیکس menu، footer، header وغیرہ متعارف کروائے گئے ہیں جو کام تو div جیسا ہی کرتے ہیں مگر چونکہ ان کو ایک مخصوص نام دے دیا گیا ہے تو کو ڈ دیکھنے والا فوراً سمجھ جاتا ہے کہ فلاں شے ہیڈر ہے اور فلاں شے فرے دیا گیا جائے گا۔

دے دیا گیا ہے تو کو ڈ دیکھنے والا فوراً سمجھ جاتا ہے کہ فلاں شے ہیڈر ہے اور فلاں شے فرے دیا گیا جائے گا۔

جس طرح div بنا است خود و یب بیج پرکوئی ظاہری اثر نہیں ڈالٹا اور اس میں لکھا شکسٹ یا تصویر کسی عام شکسٹ اور تصویر ہی کی طرح نظر آتے ہیں، اسی طرح یہ سمینٹک شکل وصورت دینے سمینٹک شکل وصورت دینے کے لئے ہمیں CSS اور بعض اوقات جا وا اسکریٹ کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہندا آپ کہہ سکتے ہیں کہ TML5 سکھنے کے لئے CSS اور جا وا اسکریٹ سکھنا گئی مضروری ہے۔ اس قسط میں آگے قارئین کو ویب بیج لے آؤٹ ڈیز ائنگ چند مثالوں اور تصاویر کے ذریعے سمجھائی گئی۔

چوهمی قسط

یہ قسط آنے ٹی ایم ایل 5 کے انتہائی اہم ٹیگ canvas پر کھی گئی ہے۔ اس

پوری قبط میں صرف اس نیگ کوسمجھانے کی کوشش کی گئی ہے۔ پڑھنے والوں کوقسط کی ابتداء میں ہی بتایا گیا کہ اس نیگ کی ایک الگ تاریخ ہے۔ اسے بنانے کا سہرا معرا میں ہی بتایا گیا کہ اس نیگ کی ایک الگ تاریخ ہے۔ اسے بنانے کا سہرا Mac OS X کے سر جاتا ہے جس نے اسے 2004ء میں اسے Webkit میں استعال کیا۔اگے ہی سال یعنی 2005ء میں اسے Opera ویب براؤزرز میں بھی شامل کرلیا گیا۔اس کی مقبولیت اور افادیت کو دکھتے ہوئے بعد میں اسے W3C کی آفیشل HTML5 سیبی فیکیشنز میں بھی شامل کرلیا گیا۔اس کی مقبولیت اور افادیت کو شامل کرلیا گیا۔اس طرح پیٹیگ HTML5 سیب فیکیشنز میں بھی شامل کرلیا گیا۔اس طرح پیٹیگ اس میں فیکیشنز میں بھی کے طور پر مانا جانے لگا۔ بدسمتی سے پیٹیگ سیجھنا بہت آسان نہیں۔ یہ کینے کام کرتا ہے اور اس سے کیا کیا کام لئے جاسکتے ہیں ، یہ بچھنے کے لئے آپ کو خاصی تگ ودو کرنی پڑے گی۔ بیا کیا کام لئے جاسکتے ہیں ، یہ بچھنے کے لئے آپ کو خاصی تگ ودو کرنی پڑے گی۔ بیا آئی شیر کی ایم ایل کے عام فیکس کی طرح نہیں کہ اس میں فیکسٹ کی کھر کر اسے اسٹائل شیٹ سے خوبصورت بنالیں۔اس قبط میں مرحلہ وار وضاحت کے ساتھ مثالیں اور ان کی آؤٹ پٹ اسکر ینز شامل کی گئیں تا کہ قار کین اس اہم فیگ کو بہ آسانی سیجھ کیں۔ساتھ ہی اس فیگ کی چند APIs کوبھی بیان کیا گیا۔

## يانجو بي قسط

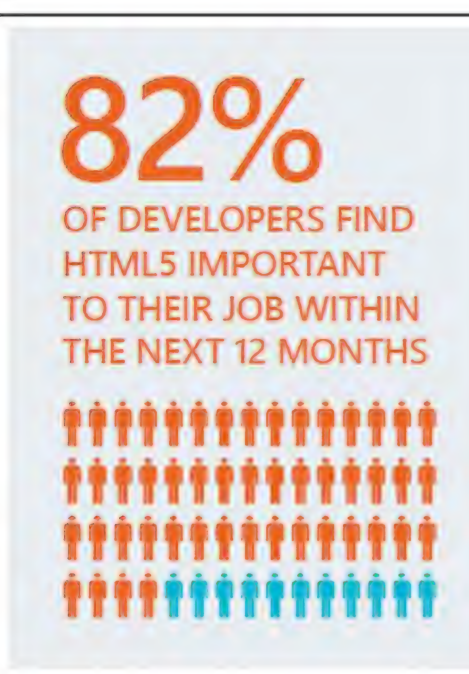
پانچویں قسط میں canvas ٹیگ کی APIs کومزید بہتر اور عملی انداز میں سمجھایا گیا تھا۔قارئین کو HTML5 میں شامل gradients کے بارے میں آگاہ کیا تھا۔ قارئین کو Tadial میں شامل radial اور دوم احسام ہیں۔ اول radial اور دوم اقسام ہیں۔ اول اقسام کے بارے میں باری باری مثالوں کے ذریعے لکھا گیا۔ اسی قسط میں پیٹرن اور شیڈو بھی زیر بحث لائے گئے۔

#### جھٹی قسط

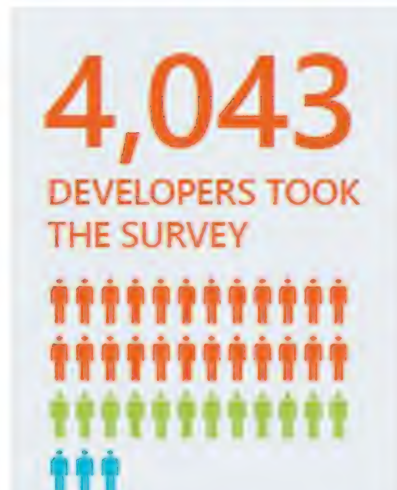
یہ قسط بھی کینوس ٹیگ پر کھی گئی اقساط کی ایک کڑی ہے۔ ابتداء میں گلوبل الفاکا ذکر ہوا اور اس کے بعد بالتر تیب گلوبل کمپوزائٹ آپریشن پراپرٹی، کلپنگ ریجن (Clipping Region)، کینوس اپنی ملیشن اور سی ایس ایس تھری (CSS3) پر بحث ہوئی۔ CSS3 کے بارے میں بتایا گیا کہ اس میں کیا نئی تبدیلیاں متوقع ہیں اوروہ کس طرح ہمارے بہت سے کام آسان بنادے گی۔

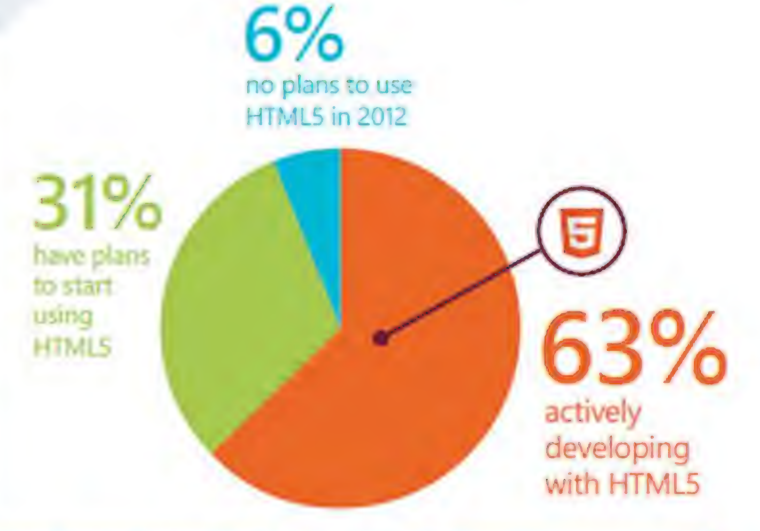
#### ساتوين قسط:

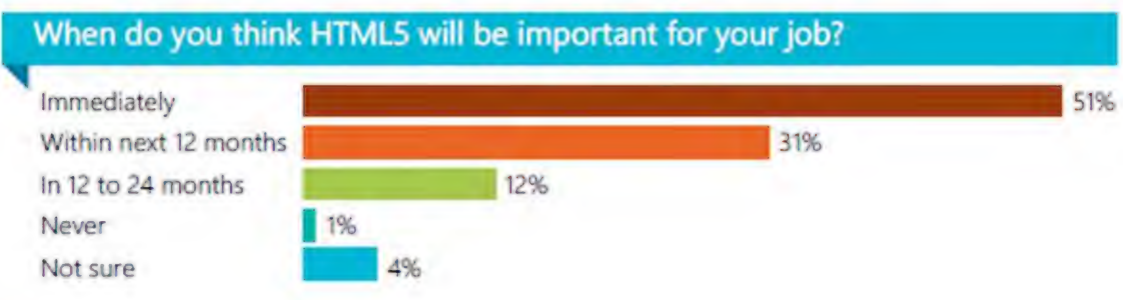
اس قسط میں سی ایس ایس تھری کی مختلف اہم پر اپر ٹیز کا تفصیلی اور مملی ذکر کیا گیا۔
اس خلاصے کے بعد ہم HTML5 سیریز کا اختیام کرتے ہیں لیکن ساتھ ہی
ا گلے صفحات پر HTML5 کے حوالے سے چند دلچیپ inforgraphic بھی
شاکع کررہے ہیں۔



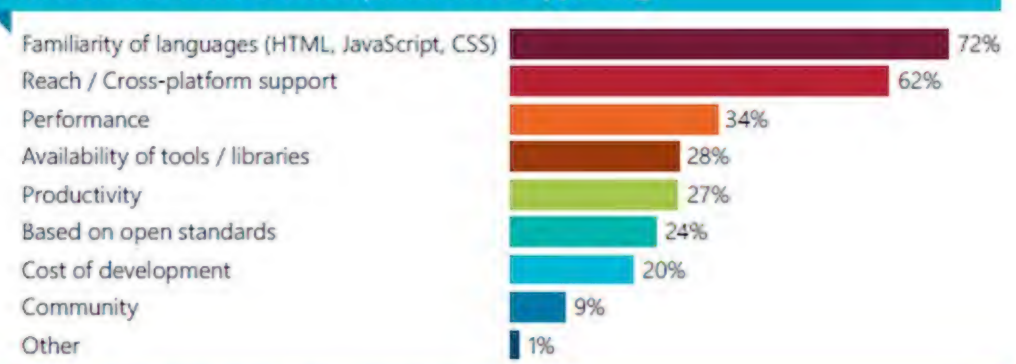




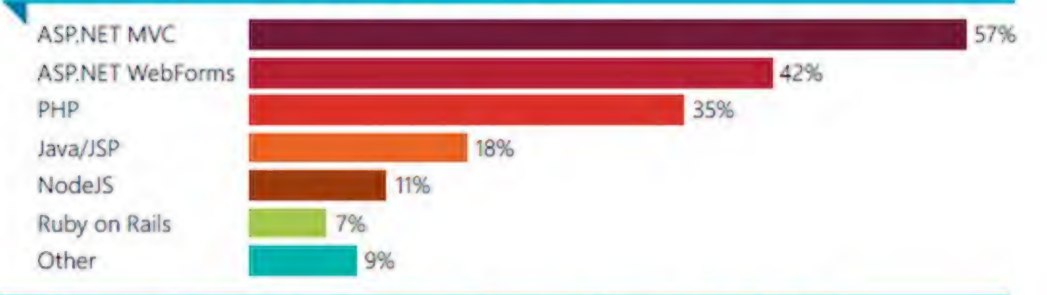




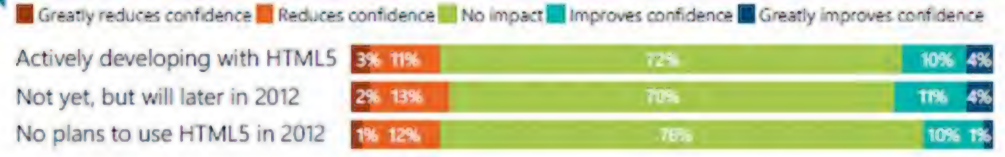
#### What makes HTML5 development more appealing?



#### Most used platforms for web development



#### Influence of Facebook's decision to launch a "native" app for iOS



OF DEVELOPERS DIDN'T KNOW THAT FACEBOOK WAS USING HTML5 TO BUILD ITS IOS MOBILE APP



Were you aware that Facebook was using HTML5 to build its mobile app before the recent native announcement?







# گوگل بهنگ آؤٹس ایبلی کیشن

http://goo.gl/eHwhL

گوگل بلس کی وڈیو چیٹ سروس''گوگل ہینگ آ وُٹس'' اب ایپلی کیشن کی صورت میں اینڈرائیڈ اور آئی اوایس ڈیوائسز کے لیے بھی دستیاب ہے۔ بیا یپلی کیشن گوگل کی

ڈی سے کسی بھی ڈیوائس پر کی گئی چیٹ کو سنگ رکھتی ہے۔ یعنی کمپیوٹر پر چیٹ کرتے کرتے اسے موبائل فون

سے بھی جاری رکھا جاسکتا ہے۔ گوگل پلس کی طرح اس ایپلی کیشن میں بھی ایک وقت میں دس لوگوں سے وڈیو چیٹ کی جانب سے اور بھی

کئی دلجیپ فیچرزشامل کیے گئے ہیں۔

#### نورڻن زون

فائل سائز: 13 MB

www.nortonzone.com

اگرچہ کلاؤڈ اسٹورن کے سروسز کی پہلے ہی کوئی کی نہیں کیونکہ گوگل ڈرائیو، اسکائی ڈرائیواور ڈراپ
سروسز موجود ہیں لیکن حال ہی میں نورٹن کی جانب سے ان سروسز کا نیاحریف''نورٹن زون' متعارف
زون کا کہنا ہے کہ اگر آپ کلاؤڈ اسٹورن کی جانب سے ان سروسز کا نیاحریف ''نورٹن زون' متعارب کہنا ہے کہ اگر آپ کلاؤڈ اسٹورن کی پرموجود اپنے ڈیٹا کی سیوریٹ کے لیے متفکر رہتے ہیں تو
آ زمائیں ۔اس پرفائلز اپ لوڈ کرتے ہوئے وائر سزیا مال ویئر کے بارے میں پریشان ہونے
ضرورت نہیں، کیونکہ فائلز اپ لوڈ ہوتے ہی آخیں خود کار طریقے سے اسکین کرلیا جاتا ہے۔اس
اپ لوڈ کی گئ فائلز کو اِن کر پٹرشکل میں نورٹن کے محفوظ سرورز پررکھا جاتا ہے۔نورٹن زون کے

ٹاپ کلائٹ کی انسٹالیشن کے بعد سٹم پر بننے والے اس کے فولڈر میں کا پی کیا گیا تمام ڈیٹا نورٹن زون میں خود کارطریقے سے اپلوڈ کر دیا جائےگا۔ چونکہ نورٹن کی پہچان سکوریٹی سافٹ ویئر بنانے کے حوالے سے ہے اس لیے'' نورٹن زون' کلا وُڈسروس کی کامیابی کے بھی روش امکانات ہیں۔نورٹن زون کو استعال کرنے کے لیے نورٹن پراکا وَنٹ بنانا ضروری ہے اس کے بعد ابتدائی طور پر پانچ جی بی کی مفت آسپیس فراہم کی جارہی ہے۔نورٹن زون پر موجود اپنا ڈیٹا دوسروں سے شیئر کرنے کے علاوہ اس کی ایپلیکیشن کے ذریعے اینڈرائیڈ اور آئی اوایس ڈیوائسز سے ایجس بھی کیا جاسکتا ہے۔

باکس جبیسی کئی زبردست

کرایا گیا ہے۔ نورٹن

نورش زون کو

کی پالکل

کے علاوہ

**ڈی**یک

#### لورينث كلائنث

ولوز

قائل سائز: 70 KB

www.vuze.com

و یوز ایک مشہور ٹورینٹ کلائنٹ ہے جو "Azureus" کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔حال میں اس کا نیاور ژن 5 متعارف کراوا یا گیا ہے۔اس ور ژن میں کئی زبردست نئے فیچرز شامل کیے گئے ہیں۔بشمول سائیڈ بار، اس کامکمل انٹرفیس تبدیل کر دیا گیا ہے۔ کونٹینٹ ڈسکوری سیکشن کی مدد سے قانونی مواد تلاش کرنا آ سان ہوگیا ہے۔اس کےعلاوہ اس کے ذریعےٹورینٹس میں ٹیگر بھی شامل کیے جا سکتے ہیں۔ ڈاؤن لوڈنگ کے اُتار چڑھاؤ کو گرافیکل صورت میں ملکوں کے حجنڈوں کے ساتھ دیکھا جاسکتا ہے۔جس سے باآسانی بتا چلتا ہے کہ فائل کے سيدرزكهال موجود بين \_ "ويوز"انسال كرتے ہوئے" كسلمائز" كا آپشن استعال كريں كيونكه اس كے انسٹاليشن بنڈل ميں كافي چيزيں شامل ہوتى ہيں۔كسٹمائز انسٹالیشن کے ذریعے غیر ضروری ٹولز کی انسٹالیشن سے بچا جاسکتا ہے۔

#### اسنیپ ایز

www.cockos.com/snapease

فائل سائز: 900KB

''اسنیپ ایز'' ڈیجیٹل تصاویر میں معمولی تبدیلیاں کرنے کے لیے ایک سادہ سا ٹول ہے۔ اگر آپ تصویروں میں چھوٹی موٹی ایڈیٹنگ کرنا چاہتے ہیں اور گرافکس کے بھاری بھر کم سافٹ ویئر جیسا کہ فوٹو شاپ کو استعمال نہیں کرنا چاہتے تو یہ چھوٹا ساٹول آپ کے لیے انتہائی کارآ مد ثابت ہوگا۔تصویر کوفل سائز میں دیکھنا، گھمانا اورنضو پر کو کا ٹنا وغیرہ جیسے فیچرز اس میں موجود ہیں۔رنگین نضو پر کو بلیک اینڈ وائٹ میں بدلنے کے علاوہ تصویر کی روشنی وغیرہ بھی تبدیل کی جاسکتی ہے.

#### وذ لوايذير

مووود لوكثر

فائلسائز: BMB

http://goo.gl/qnsX6

اکثر ہمیں اینے موبائل فون سے بنائی گئی وڈیوز میں کچھ سین الگ کرنے کے لیے کسی سافٹ ویئر کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہ پروگرام آپ کوکوالٹی متاثر کیے بغیر وڈیوز میں سے سین کا شنے کی سہولت دیتا ہے۔ وڈیوکو ڈریگ کرتے ہوئے اس

پروگرام میں ڈالیں اور اس کے سلائیڈر کے ذریعے ابتدائی اور آخری مقام منتخب کریں۔اس کےعلاوہ منیوکلی ٹائم کے ذریعے بھی دورانینتخب کیا جاسکتا ہے۔ بالكل درست مقام سے وڈ يوكو كاشنے كے ليے اس ميں ميں بٹنز بھى موجود ہيں جن پرکلک کر کے وڈیو میں ایک سینڈ، پانچ سینڈ، تیس سینڈ اور تین منٹ تک آ گے بڑھاجاسکتاہے۔ یہ سیٹنگ ہونے کے بعد "Save this scene" کے بٹن پر کلک کردیں۔

#### برا ؤزنگ ہسٹری و بو

نائل سائز: 219KB

http://goo.gl/57e3C

اگرآپ ایک سے زائد براؤزرز استعال کرنے کے عادی ہیں تو اس سافٹ ویئر کو کارآ مدیا نمیں گے۔'' براؤزنگ ہسٹری ویو' استعال میں موجودتمام براؤزرز حبیها که فائر فوکس، کروم، انٹر نبیٹ ایمسیلور راور سفاری کی ہسٹری کو ایک جگہ منظم رکھتا ہے۔اس سافٹ ویئر کی مدد سے ایک ہی اکٹھی ہسٹری دیکھی جاسکتی ہے،الگ الگ چیک کرنے کی ضرورت ختم ہوجاتی ہے۔اس میں ہسٹری کوتاریخ وارتلاش بھی کیا جا سكتا ہے اور تمام ہسٹرى كوبطور شيكسٹ يا ایج ٹی ايم ايل فائل فارميٹ ميں محفوظ بھی كيا جاسکتاہے۔

#### وِن پٹرول

فائل سائز: 885KB

www.winpatrol.com

جب بھی سٹم پرنئی انسٹالیشن کریں'' وین پٹرول''اس پرانسٹال ہونے والا پہلا سافٹ ویئر ہونا چاہیے۔ون پٹرول انسٹال ہونے والے ہرسافٹ ویئر پرنظرر کھتا ہے کہاس کی انسٹالیشن کے بعد کہاں کیا گیا تبدیلی ہوئی ہے،اس طرح آپ جب بھی چاہیں سسٹم کو پرانی سیٹنگر پر باآ سانی ری اسٹور کر سکتے ہیں۔ یہ چھوٹا ساٹول سسٹم کومشکوک فائلوں، ہائی جیکنگ کی کوششوں اورسسٹم کنفیگریشن میں غیرضروری تبدیلیوں کی کوششوں کو ناکام بنادیتا ہے۔اس کی مدد سے اسٹارٹ اپ پرلوڈ ہونے والے غیر ضروری پروگرا مزکوتا خیر سے لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

آپ کو بیرجان کر چیرت ہوگی کہ بیرسافٹ ویئر پندرہ سال سے اپنی لاجواب کارکردگی پیش کررہا ہے۔اس کا موجودہ ورژن 28 ہے۔اس میں کئی زبردست فیچرزموجود ہونے کے باوجود بھی اس میں غیرضروری ٹولز شامل نہیں کیے گئے۔اس کاایک ایم بی سے بھی کم سائز اس بات کا گواہ ہے۔ان تمام خوبیوں کے ساتھ بیٹول بالكل مفت دستياب ہے۔

### بهترین نئے ایکسٹینشنز

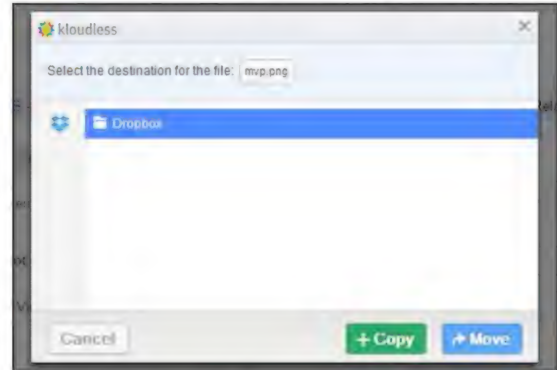
### ڻوييسٽر

اگرآپٹوئٹراستعال کرنا چاہتے ہیں لیکن اس کا انٹرفیس آپ کوکنفیوز کر دیتا ہے

http://goo.gl/ZHkuZ

كلاؤدليس

http://goo.gl/CuwaB



سروس آؤٹ لگ کی سپورٹ بھی اس میں جلد شامل کیے جانے کا امکان ہے۔



ٹرینڈز، کس کو فالوکیا جائے اور دیگر مشورے وغیرہ۔ٹویٹس کے فونٹ کر بڑھا کر واضح طور پر آپ کے سامنے پیش کرتا ہے تا کہ پڑھنے میں آسانی ہو۔ بیایڈون سفاری کے لیے بھی دستیاب ہے۔

### ایم آریوٹیبز

http://goo.gl/eWRk1

فائر فوکس میں ایک ٹیب سے دوسرے ٹیب میں جانے کے لیے ctrl+tab کی شارٹ کیز استعال کی جاتی ہیں، لیکن یہ فیچر ونڈوز alt+tab کی طرح نہیں ہے جو آخری دوونڈوز دکھا تا ہے۔ یہ فیچر فائر فوکس میں'' ایم آریو ٹیجز'' ایڈون کی

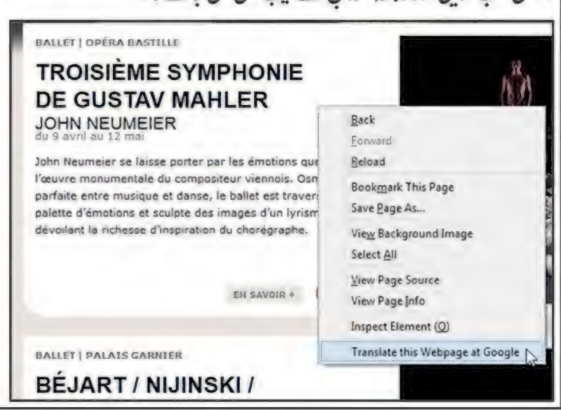


كاستعال سے ترتیب سے گزشتہ دیکھے گئے ٹیبز میں منتقل ہوا جاسكتا ہے۔

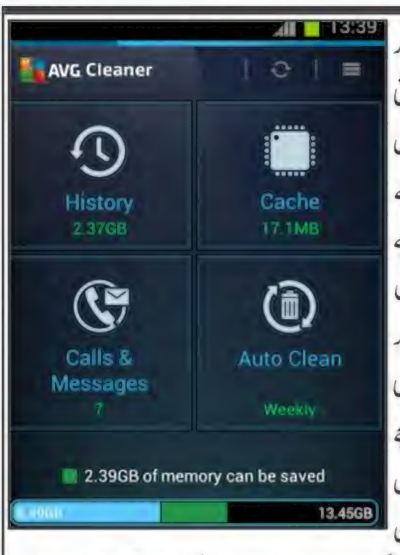
### ٹرانسلیٹویبییجایٹگوگل

http://goo.gl/1CIPJ

کروم کا ایک بہترین فیچرویب پیچز کی خود کارٹر انسلیشن ہے۔ غیرملکی زبان
کا ویب پیچ لوڈ ہوتے ہی ہے اسے ترجمہ کرنے کا آپشن دیتا ہے۔ بیدایڈون بالکل
یہی فیچر فائر فوکس میں شامل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ جس صفحے کو ترجمہ کرنا ہو
اس پر رائٹ کلک کر کے "Translate this page at google" کا
آپشن منتخب کریں اور ترجمہ شدہ پیچ نئے ٹیب میں کھل جائے گا۔



## بهترين مفت اسمار ثفون ايبلى كيشنز



متاثر ہوتی ہے اور میموری بھی کم بڑنے لگتی ہے۔ بیرا پیلی کیشن مکمل فون کو اسکین کر کے ر بورٹ فراہم کرتی ہے که کون سی ایلی کیشن کتنی اسپیس استعال کر رہی ہے۔ غیر ضروری ايلي كيشنز، كيشے، بھيح گئے ایس ایم ایس، کال لاگز وغيره مومائل فون

کی اسپیس کا ایک بڑا حصہ گھیرے ہوتے ہیں۔ بیا پیلی کیشن بتاتی ہے کہ کون ساغیر ضروری ڈیٹا ڈیلیٹ کر دینا چاہیے۔اس میں آپ کئی کنٹرول حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ آٹوکلین کا آپش بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

### ایےوی جی کلینر

كم سے كم دركار: اينڈرائيڈ 2.1

نائل سائز: 2.4MB

http://goo.gl/tYIS9



آپ نے یقینا سٹم کی 13:38 کارکردگی کو بہتر بنانے کے لیے کلین ایٹولز استعمال کیے ہوں گے۔"اے دی جی کلینز" موبائل فون کے لیے دستیاب ایما ہی ایک ٹول ہے۔ ییسی کی طرح موبائل فون بھی استعال ہوتا رہے تو اس میں غير ضروري كجرا جمع ہوتا رہتا ہے،جس سےفون کی کارکردگی

### فكسيا(Fixya)

کم سے کم درکار: اینڈرائیڈ 2.3.3، iOS5

نائل سائز: 2.9MB

http://goo.gl/SxYBI

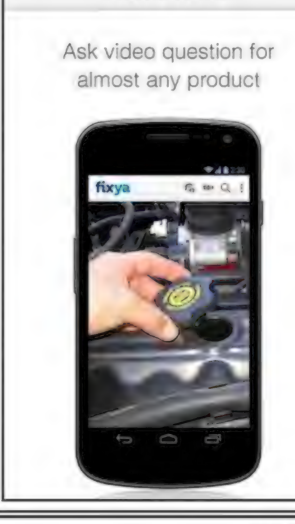


صرف كمپيوٹر كے حوالے سے مدونہیں ویتی بلکہ گھریلواستعال کی دیگر اشیا جیبا که واشنگ مشین سے لے کر کار اور بائیک تک کے بارے میں بھی مدد حاصل کی جاسکتی ہے۔ یہا پیلی کیشن اس حوالے ہے بہترین ہے کہ کہیں اچانک آپ کسی مسئلے

حائے گی۔ یہ کمیونٹی

اس کے علاوہ اگرآ یہ جھتے کہ آ یکسی چیز کی مرمت کرنے کے ماہر ہیں توفکسیا

ہے دو چار ہوجا تیں اور کوئی مددگار نہ ہو۔ کمیونٹی میں شامل ہوکر دوسروں کی مدد بھی کر سکتے ہیں۔

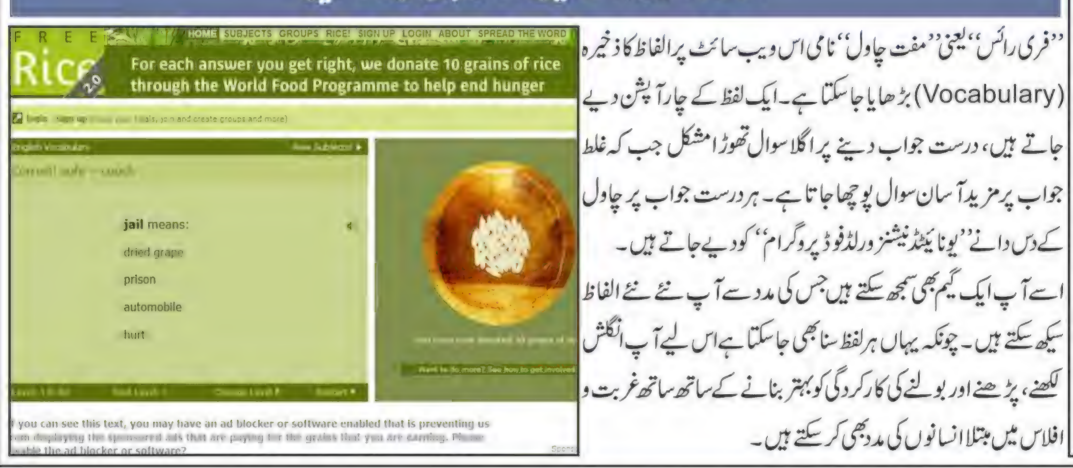


How it works

آیندہ اگرآ پ کے کمپیوٹر میں کوئی مسئلہ آجائے تو بجائے کسی ماہر کو تلاش کریں یا یسے خرچ کر کے اس کی ریبرئنگ کروائیں، مسئلے کی وڈیو بنائیں اور اس ایبلی کیش کی مدد سے "فکسیا کمیونی" کو بھیج دیں۔ یہاں مسئله ديکھ کر ماہرين جلد از جلدآ ب کواس کے حل کے بارے میں مفت مد دفراہم کی



## الفاظ کا ذخیرہ بڑھائیں اورغریوں کی مدد کریں



### فارئيس ٹريڈنگ



گاآپ کابھی وہی ٹریڈ شروع ہوجائے گا۔اس طرح فاریکس ٹریڈنگ کا تجربہ نہ ہونے کے باوجود آپ دوسروں کے تجربے سے فائدہ اُٹھاتے ہوئے منافع کماسکتے ہیں۔اس کے علاوہ ویب سائٹ کی جانب سے کئ انعامات اور پروموشنز بھی دی جاتی ہیں۔

اگرآپ فاریکسٹریڈنگ میں دلچیں رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ آ زمائے۔
فاریکسٹریڈنگ کے لیے یہ انتہائی مددگار اور آ سان ترین ویب سائٹ ہے۔
یہاں اکا وَنٹ بنانے کے بعد پریکٹس کرنے یاٹریڈنگ سکھنے کے لیے آپ اصل
پیسے کی بجائے ورچوکل منی سے بھی ٹریڈنگ کر سکتے ہیں۔ اس ویب سائٹ کا
ٹریڈنگ ویب بیسڈ ہے اور اینڈروئیڈ کے لئے بھی ایپ ڈاون اوڈ کی جاسکتی ہے۔
کروڑوں لوگ اس ویب سائٹ کو استعال کررہے ہیں جواس کی مقبولیت کا
منہ بولتا ثبوت ہیں۔ٹریڈنگ کے لیے اس کے بہترین فیچرز اسے دیگر ویب
سائٹس سے ممتاز کرتے ہیں۔مثلاً آ ٹو آرڈرسیٹ کیا جاسکتا ہے کہ فلاں کرنی فلاں
مقام پرآٹے تو آرڈرشروع ہوجائے۔ اس کے علاوہ یہاں دیگر یوزرز کے آرڈرز
مقام پرآٹے تو آرڈرشروع ہوجائے۔ اس کے علاوہ یہاں دیگر یوزرز کے آرڈرز
اس کے علاوہ اس کا سب سے بہترین آپشن سے کہ اگرآپ دیکھیں کہ کوئی بہت
اس کے علاوہ اس کا سب سے بہترین آپشن سے کہ اگرآپ دیکھیں کہ کوئی بہت

0

0

### اس سے پہلے کہ میں مرجاؤں.....

WANT TO LIVE IN Before I die I want A FOREST & & EAT, 10

What do you want to do before you die?

چاہتے ہیں کہ مرنے سے پہلے پوری ہوجائے ....؟؟ یقیناایک دن مرنا توسیمی نے ہے۔اس ویب سائٹ پرآ پسکڑوں لوگوں کی تصاویر دیکھ سکتے ہیں جھوں نے اپنے پیغامات کے ساتھ اپنی تصاویراپ لوڈ کررکھی ہیں کہ وہ کون سی خواہش ہے جسے وہ مرنے سے پہلے بورا کرنا چاہتے ہیں۔ہنستی مسکراتی تصاویر کے ساتھ دلچیب پیغام یڑھ کر جہاں آ پ کوہنسی آئے گی وہیں اپنے لیے زندگی کا مقصد حاصل کرنے کی گئن بھی بڑھتی محسوس ہوگی۔اوریہ بھی ہوسکتا ہے کہ آ ہے بھی اپنی تصاوير يركوني پيغام لكھنے يرمجبور ہوجائيں۔

اگرآ ب سے بیسوال بوچھا جائے کہ وہ کیا خواہش ہے جوآ پ

# E S S 3

E

×

0

9

0

B

E

3

≥

# کون ساکھانا کپ تک تاز ہ رہتا ہے؟

to speed on the



کئی دنوں سے فرتج میں پڑا کیک کا پیس کیا ابھی بھی کھانے کے لائق ہے؟ کیا گرم گرم کھانا فوراً فریج میں رکھ دینا سےج ہوتا ہے؟ کیا کسی چیز کی ایکسیائری ڈیٹ گزرجانے کے باوجود بھی اسے استعمال کیا جاسکتا ہے؟؟ اس طرح کے بے شارسوالات کے جواب اس ویب سائٹ سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ ہرانواع واقسام کے کھانوں، پھلوں اور سبزیوں وغیرہ کے بارے میں یہاں جانا جا سکتا ہے کہ کس حالت میں رکھنے سے وہ کتنے دنوں یا وقت تک کھانے کے قابل رہتے ہیں۔اس کے علاوہ اٹھیں زیادہ عرصے تک صحیح حالت میں رکھنے کے لیے ٹیس بھی حاصل کی جاسکتی ہیں۔ یعنی ناصرف چیزیں ضائع ہونے سے بچائی جاسکتی ہیں بلکہ پیسے

### ویب سائٹ کے لیےخوبصورت میپس

Settings

مختلف کمپنیزویپ سائٹ پراینے دفتر وغیرہ کا مقام سمجھانے کے کیے نقشے مہیا کرتی ہیں،جن کی مددسے ان کے دفتر تک پہنچنے میں مددملتی ہے لیکن اکثر یہ نقشے مبہم ثابت ہوتے ہیں اور آسانی سے سمجھ نہیں آتے۔اگرآپ اپنی ویب سائٹ کے لیے میب دینے کا ارادہ رکھتے ہیں "میب باکس" ویب سائٹ ضرور آن مائیں۔ یہاں سے نقشے میں خوبصورت رنگ اور مارکس استعمال کر کے اسے مزید واضح کیا جا سکتا ہے۔اس ویب سائٹ کی کامیابی اور کارآ مدہونے کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ بڑی بڑی مکینیزیہاں سے بنائے گئے میپیں ا پنی ویب سائٹس پراستعال کررہی ہیں۔

# چيزول کی مرمت سيڪھيں

گھروں میں روز مرۃ کی استعال ہونے والی چیزیں اکثر خراب بھی ہوتی رہتی ہیں جیسے کہ ٹی وی ہی ڈی بلیئر، جیولری، جیک، کلاک یا پائی کا پائیپ وغیرہ۔ایسے میں پہلی کوشش یہی ہوتی ہے کہ اسے خود ٹھیک کرلیا جائے۔اس طرح پیسے کے ساتھ ساتھ وقت کی بھی بچت ہوتی ہے۔ اگر آپ کا کسی چیز کو مرمت کرنے کا پروگرام ہوتو''فکس اِٹ کلب' ویبسائٹ ضرور دیکھ لیس۔ یہاں سیکڑوں چیزوں کومرمت کرنے کے بارے میں مددگار گائیڈز اور وڈیوز موجود ہیں۔جن کی مدد کومرمت کرنے کے بارے میں مدرگار گائیڈز اور وڈیوز موجود ہیں۔جن کی مدد سے ان اشیا میں موجود چھوٹی موٹی خرابیوں کوخود ٹھیک کیا جاسکتا ہے۔ویبسائٹ بنانے والے نے اپنے برسول کے تجربے کوعوام کے لیے گائیڈز اور وڈیوز کی صورت میں بالکل مفت پیش کررکھا ہے۔



### مضمون نگاری بہتر بنائیں



مضمون لکھنے کے دوران اپنے خیالات کو سی جمع کرنا اور درست الفاظ کا چنا وَایک مشکل کی ہے۔ طالب علموں کے لیے کوئی مضمون لکھنا ایک چیننج سے کم نہیں ہوتا۔ جبکہ اسا تذہ ہر طالب علم پر انفرادی طور پر توجہ بھی نہیں دے پاتے۔ ایسی صورت میں 'ایزی پنج'' ویب سائٹ کو آ زمایا جا سکتا ہے۔ یہ ویب سائٹ طالب علموں کو مضمون نگاری کے بارے میں اہم مشورے دیت ہے۔ یہاں موجود مشقیں طالب علموں کے لیے رہنما ثابت ہوتی ہیں۔ یہاں مضمون کھنے کے دوران قدم قدم پر رہنمائی کی جاتی ہے اور ایسامحسوس ہوتا ہے جیسے کسی استاد کی نگرانی میں مضمون لکھا جارہا ہے۔

## ہر کام یا کچے ڈالرمیں

یہ ایک مشہور ومعروف ویب سائٹ ہے اور شاید آپ پہلے سے ہی اس سے واقف ہوں۔اس ویب سائٹ پر ہرکام پانچ ڈالر میں کیا جا تا ہے۔اگر آپ فری لانسر ہیں تو اس ویب سائٹ پر ہرکام پانچ ڈالر میں کیا جا تا ہے۔اگر آپ فری لانسر ہیں تو اپنی فد مات پیش کر سکتے ہیں کہ آپ پانچ ڈالر کے عوض لوگوڈ پر ائن کر سکتے ہیں۔اس کے علاوہ اگر آپ کوئی کام کروانا چاہتے ہیں مثلاً کوئی آرٹیکل کھوانا ہے،کوئی تصویر ایڈٹ کروانی ہے،کوئی تصویر ایڈٹ کروانی ہے،کوئی این میشن بنوانی ہے وغیرہ تب بھی یہاں موجود ہزاروں باصلاحیت افراد کی خدمات حاصل کر سکتے ہیں۔اس ویب سائٹ کوآ زما کر آپ سوچیں گے کہ گ



کروائے جاسکتے ہیں۔ کئی سالوں سے بیویب سائٹ کامیا بی سے چل رہی ہے اور آئے دن اس کےصارفین میں اضافہ ہور ہاہے۔

E

0

2

O

3

0

>

B

SS

0

3

≥

E

C

0

>

3

### معلومات كاخزانه

اکثر ویب سائٹ کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ معلومات کا خزانہ ہیں لیکن اس ویب سائٹ کود کھر آپ مان جائیں گے کہ یہ واقعی کس قدر معلومات کی حامل ویب سائٹ ہے۔ جزل نالج کی بات ہوتو یا کوئی نصابی سوال ، سائنسی معلومات ہو یا سائنسی فارمو لے، موسیقی ہو یا تھیل ، ہر چیز کے بارے معلومات موجود ہے۔ اس ویب سائٹ کا منفر دنظام آپ کو بہت پیند آئے گا کیونکہ یہاں ٹائپ کر کے سرچ کرنے کی بجائے ہوم ہج پر موجود ہی گئ آئی کنز پر کلک کر کے ان کے بارے میں تفصیل معلومات حاصل کی جائے ہوم ہے درست جواب کیسے حاصل کیا گیا۔ بچوں کی تعلیمی صلاحیتیں سے سمجھایا جاتا ہے کہ درست جواب کیسے حاصل کیا گیا۔ بچوں کی تعلیمی صلاحیتیں بڑھانے کے لیے انتہائی اہم اور دلچیسے ویب سائٹ ہے۔

E

0

C

B

do

4

O

E

es

>

0



# زندگی آج خوبصورت ہے

I woke up one morning to hear the birds outside my window and my mother cooking breakfast downstairs.

I've never cried so much in my entire life.

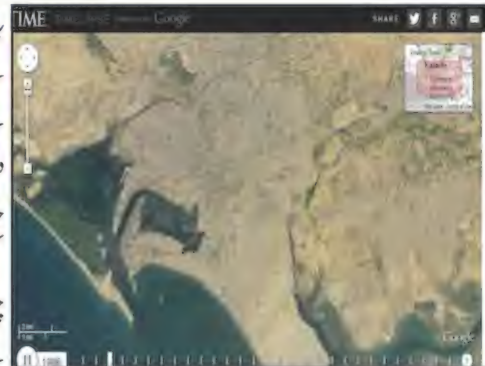
I had been deaf since the age of 8.

gives hope.com

اکثرہم اپن زندگی سے مایوں ہوتے ہیں۔ایسے میں اگر کسی دوسرے کی مشکل کے بارے میں پتا چلے یا امید بھری کوئی خبر مل جائے تو لگتا کہ'' زندگی آج خوبصورت ہے''۔اس ویب سائٹ کا بہی مقصد ہے۔ یہاں دنیا بھر سے گئ چی لیکن انتہائی مخضر کہانیاں جمع کی گئ ہیں۔جنسیں پڑھ کر خصرف آپ اپنی زندگ سے مطمئن ہو سکتے ہیں بلکہ اپنے اندر دوسروں کی مدد کرنے کی ایک تحریک بھی پیدا کر سکتے ہیں۔ یہ کہانیاں خصرف آپ کوامید دیں گی بلکہ گئ تو آپ کواشک بار کر دیں گی۔اگر آپ جھتے ہیں کہ آپ کی زندگی میں کوئی ایسالمحہ آیا ہے تواسے یہاں دوسروں سے شیئر بھی کر سکتے ہیں۔

### گزرتے وقت کے ساتھ دیا

سے بنائی ہے۔ اس ویب سائٹ پر دنیا کو گزرتے وقت کے ساتھ ساتھ دکھایا گیا ہے۔ یہاں پر دکھایا گیا ہے۔ یہاں پر دکھایا گیا ہے کہ 1984 سے لے کر 2012 تک کے عرصے کے دوران دنیا کتنی تبدیل ہوئی۔ دنیا کا کوئی بھی خطہ منتخب کریں، سلائیڈ چلنا شروع ہو جائے گی جس میں دکھایا جائے گا کہ انیس سوچوراسی میں پیچگہ کیسی تھی اور پھر ہرسال کتنی تبدیل ہوتے ہوتے دو ہزار بارہ میں اس کی شکل کیسی ہوچگی ہے۔ چونکہ بیا یک فی مشکل پر وجیکٹ ہے اس لیے اسے سیٹلا کئے کی نظر سے ہی دکھایا گیا ہوا دیکھ ہے۔ پہنی اتناز وم نہیں کیا گیا گیا کہ آپ واضح طور پر سڑکوں اور بلڈنگوں کو بدلتا ہوا دیکھ



www.time.com/tim

sd

B

سکیں۔اس کےعلاوہ سلائیڈ کے چلنے کی رفتار بھی کافی تیز ہے جو کہ 1984 سے شروع ہوتے ہی فوراً 2012 پر پہنچ جاتی ہے۔



php.ini فائل کو save کردیں۔

اس ایسٹیشن کا استعال بالکل Imysql یسٹیشن کی طرح ہوتا ہے۔اس کے پچھ بنیادی فنکشنز کا استعال سکھنے کے لئے یہ مثال ملاحظہ سیجئے جوہم نے پی ایج پی سلسلے کی تیسری قبط میں شامل کی تھی ۔اب اس مثال کوہم نے Imysqli یسٹیشن میں ڈھالا ہے۔

<?php

\$dbcon = mysqli\_connect('127.0.0.1', 'root',

'root');

if (!\$dbcon){

echo 'Error: Could not connect:' .

mysqli\_error();

exit();

}

mysqli\_select\_db('learnphp', \$dbcon) or die ('Can not select Database');

\$username =

mysqli\_real\_escape\_string(\$\_POST['txtpassword']); \$useremail =

mysqli\_real\_escape\_string(\$\_POST['txtemail']);

\$sql = "INSERT INTO tblusers (username,

userpassword, useremail)

Values('\$username','\$userpassword','\$useremail') ";

\$result = mysqli\_query(\$sql);

if (!\$result){

پی ایچ پی کے آخری حصے میں خوش آمدید۔ پی ایچ پی کے اس سلسلے کی پچھلی 9 اقساط میں ہم نے پی ایچ پی کے بنیادی تصورات سے آگاہ کرنے کے ساتھ ساتھ کوشش کی کہ جس حد تک ممکن ہو مثالوں کے ذریعے اس کے کام کرنے کے طریقہ کارسے قارئین کوروشناس کرایا جائے۔ اپنے پڑھنے والوں کی ای میلز سے ہمیں بخوبی اندازہ ہوتا رہا کہ قارئین پی ایچ پی سکھنے میں بے حدد کچیبی رکھتے ہیں۔ اس کئے بھی پی ایچ بی کا سلسلہ دس ماہ تک چاتا رہا بصورت دیگر ہم نے اسے پہلے ہی ختم کردینا تھا۔

اب جبکہ ہم پی ایکی تقریباً تمام ہی تصورات کا بخوبی ذکر کر چکے ہیں (چند ایک موضوعات کو چھوڑ کر) ،ہم نے فیصلہ کیا ہے کہ پی ایکی پی کے سلسلے کواب بخیریت ختم کر دیا جائے۔ہم قارئین کو اتنی معلومات فراہم کر چکے ہیں کہ وہ اگر پی ایکی پی کو سنجیدگی سے سیھنا چاہیں ، تو بہ آسانی سیھ کیں۔

ہم اپنی اس اختا می قسط میں اب تک پڑھے گئے تمام تصورات ، فنکشنز کا ایک فلاصہ پیش کریں گے ۔ لیکن اس سے پہلے ہم ا MySQLi کا درکر کرنا ضروری سجھتے ہیں۔ اس پی ابنی پی کی جانب سے اس کے استعال کا مشورہ و یا جا تا ہے ۔ ہم نے اپنی ابنی پی کی جانب سے اس کے استعال کا مشورہ و یا جا تا ہے ۔ ہم نے اپنی گرشتہ اقساط میں جہاں پی ابنی پی ، مائی ایس کیو ایل کو استعال کیا تھا، وہاں استعال کی تھی ، نہ کہ MySQLi ۔ پی ابنی پی تو کی سورٹ استعال کی تھی ، نہ کہ MySQLi ۔ پی ابنی پی تو و استعال کیا تھا، وہاں ایک سٹینشن استعال کرنے کا مشورہ و بتا ہے جس میں ٹر انز یکشنل کیوریز کی سپورٹ موجود ہے ۔ جبکہ موجود ہے ۔ وہا یا کی اپنی کیوائیل کے ساتھ استعال کیا جا سکتا ہے ۔ پر فارمنس موجود ہے ۔ پر فارمنس کے معاطل میں دونوں ایک دوسر بے پر بعض معاطلت میں سبقت حاصل ہے ۔ کہ مواجود کی اس وقت بیا کی سکھتا ہیں تو آپ کوزیا دہ شکل ٹمیس ہوگ ۔ پی اس اس وقت بیا کی سکھتے ہیں ۔ ممکن ہے کہ جب آپ نے پی انسال کی تھی ، اس وقت بیا کیسٹینشن آپ نے انسال نہ کیا ہو ۔ اس بات کی تعد بین آپ اس وقت بیا کیسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا ایکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا دیکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا سبی سبی نو کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا دیکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو اس کا مطلب ہے کہ بیا دیکسٹینشن فعال نہیں ۔ آپ سبی کوئن خذف کر کے تو کوئن خدف کر کے تو کوئن خدو کوئن خو ک

echo 'Error: Query Failed!' . mysqli\_error()

} else {

echo 'Thank You. You are registered';

آ يئ اب مم ال كود كوم حله والسجي بين \_اس كود مين آپ كوكئ mysqli يحسنين کے فنکشنز نظر آرہے ہیں۔ پہلا فنکشن جو آپ نے ملاحظہ کیا وہ ہے mysqli\_connect\_ جی ہاں، یہ mysql\_connect کا تبدیل شدہ ورژن ہے۔ بینکشن مائی ایس کیوایل سرور سے کنکشن بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ڈیٹا بیں پرکوئی بھی کام کرنے سے پہلے لاز ماس سے جڑنا پڑتا ہے۔

اس فنکشن کا پہلا پیرامیٹر server ہے جس میں کہ آپ کو مائی ایس کیوایل سرور کا آئی بی ایڈریس یا ہوسٹ نیم فراہم کرنا ہوتا ہے۔ چونکہ ہم نے اپنے ہی کمپیوٹر پر مائی ایس كيوايل انسال كرركها ہے اس لئے يہاں ہم نے 127.0.0.1 كھا۔آپ يہاں localhost بھی لکھ سکتے ہیں۔ مائی ایس کیوایل پورٹ نمبر 3306 پر کام کررہا ہوتا ہے۔اگرکسی وجہ سے یہ پورٹ مختلف ہوتو آپ سرور کے آئی بی یا ہوسٹ نیم کے ساتھ يورك بهي لازماً لكهيس (مثلاً localhost:3336) ورنه كنكشن نهيس بن يائے گا۔اگر مائی ایس کیوایل 3306 پورٹ پر ہی چل رہاہتے تو پھر پورٹ لکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اگلا پیرامیٹر username ہے۔اس میں آپ کووہ پوزر نیم فراہم کرنا ہوتا ہے جسے مائی ایس کیوایل سرور پر کنک ہونے کی اجازت ہے اور وہ اس ڈیٹا ہیں کوبھی استعمال کرسکتا ہےجس کے ٹیبلز آپ استعال کرنا چاہتے ہیں۔root یک ایسا یوزر ہے جسے ہر ڈیٹا ہیں تک رسائی ہوتی ہے۔جبکہ مائی ایس کیوایل میں ایسے پوزر بھی بنائے جاسکتے ہیں جنھیں صرف ڈیٹا پڑھنے کی اجازت ہوتی ہے، لکھنے کی نہیں۔ یعنی وہ صرف ٹیبل میں سے ڈیٹا حاصل كرسكتے ہيں،اس ميں كچھشامل،تبديل يا ويليك نہيں كرسكتے۔

اس کے بعد password کا پیرامیٹر ہے جس میں آپ نے بچھلے پیرامیٹر میں دیئے ہوئے بوزر نیم کا یاس ورڈ فراہم کرنا ہوتا ہے۔ چوتھا پیرامیٹر new\_link کا ہے۔اسے سمجھنااس وفت شایدتھوڑ امشکل ہو۔ فرض کریں کہ آپ mysqli\_connect کے فنکشن کے ذریعے پہلے ہی مائی ایس کیوایل سرور سے کنک ہو چکے ہیں۔اب آب ایک بار پھر اسی یوزر نیم اور یاس ورڈ سے ایک نیا کنکشن بنانا چاہتے ہیں تو mysqli\_connect نیا کنکشن بنانے کے بچائے یرانے کنکشن کا link identifier میرن کردیتا ہے کہ اسے استعمال کیجئے۔اگر نیا کنکشن بنانا ضروری ہوتو پھر اس فنکشن میں چوتھا پیرا میٹر new\_link کا استعال کیا جاتا ہے۔اس پیرا میٹر کے استعال کی ضرورت کم ہی پیش آتی ہے۔ یہ پیرامیٹراختیاری ہے بیعنی کہ اگر نہ بھی فراہم کیا جائے توفنکشن کوئی ایررریٹرن نہیں کرتا۔

mysqli\_connect کے دریعے بنائے گئے کنکشن کوہم نے mysqli\_connect

ویری ایبل میں محفوظ کیا ہے۔ اگر بیفنکشن کامیابی سے ایس کیوایل سرور سے کنکٹ ہوجائے تو اس ویری ایبل میں link identifier محفوظ ہوتا ہے۔ کسی ایرر کی صورت میں اس کی ویلیو FALSE ہوجاتی ہے۔اب آپ یقیناسمجھ گئے ہو نگے کہ ہم نے اگلی ہی لائن میں IF کی کنڈیشن کیوں استعمال کی ہے۔ اگر کسی ایررکی وجہ سے کنکشن نہیں بن یا تاتو Error: Could not connect اورایررکی وجه جو mysqli\_error فنکشن فراہم کرتاہے،اسکرین پرڈ سلے ہوجائے گی۔ساتھ ہی ()exit کے ذریعے ہم نے بیج کی پروسینگ وہیں ختم کردی تا کہ اگلاکوڈ ایگزی کیوٹ نہ ہو۔

ا گلافنکشن جوہم نے استعمال کیا ہے وہ mysqli\_select\_db کا ہے۔ یہ فنکشن دو پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔link identifierاور link identifierے ڈیٹا ہیں نیم میں آپ نے اس ڈیٹا ہیں کا نام دینا ہوتا ہے جو کہ آپ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ یہ پیرا میٹر لازمی فراہم کرنا ہوتا ہے۔ اگر آپ نے ایک سے زیادہ کنکشن mysqli\_connect کے ذریعے بنار کھے ہیں تو link identifier کے پیرامیٹر کے ذریعے آپ اس فنکشن کے بتاتے ہیں کہ کون ساکنکشن استعمال کیا جائے۔اگر آپ اس میں کوئی لنک ایڈینٹی فائر نہ فراہم کریں تو بیدستیاب کنکشن کوخود ہی منتخب کر لیتا ہے۔اگر کوئی بھی کنکشن اس وقت دستیاب نہ ہوتو پیروارننگ ریٹرن کر تاہے۔

آپ کوایک نیافنکشن بھی نظرآر ہا ہوگا جس کا تذکرہ ہم نے اس سے پہلے نہیں کیا۔ mysqli\_real\_escape\_string فنكشن دراصل ايك حفاظتى فنكشن ہے جوكہ آپکوایس کیوایل انجیکشن اٹیک سے بچاتا ہے۔اس طرح کے حملے میں ہیکر فارم میں ایسا ڈیٹا لکھ کرسمٹ کرتے ہیں جو کہ کیوری کے ساتھ چل جاتا ہے اورٹیبل سے ڈیٹا حاصل، تبدیل یا حذف کرسکتا ہے۔ جب بھی آپ فارم میں بھرا گیا ڈیٹاکسی ایس کیوایل کیوری کا حصہ بنا رہے ہوں تو لازماً اسے اس فنکشن کے ساتھ لکھیں۔ بصورت دیگر ایس کیوایل الجيكشن اليك كا خطره بميشه رے گا۔ يونكشن دراصل ديئے ہوئے ڈیٹا میں سے البیثل کریکٹر حذف کردیتا ہے یا انہیں اس طرح تبدیل کردیتا ہے کہوہ کیوری کوکوئی نقصان نہیں پہنچا سکتے۔ اس فنکشن کو استعال کرنے سے پہلے اس بات کی یقین دہانی کرلیں کہ mysqli\_connect کے ذریعے کم از کم ایک کنکشن ضرور بنایا جاچکا ہے۔ بصورت دیگریه فنکشن ایررریٹرن کرےگا۔

mysqli\_connect کے فنکشن میں آپ براہ راست اس ڈیٹا ہیں کا نام بھی لکھ سکتے ہیں جس سے جڑنامقصود ہے۔اس طرح آپ ڈیٹا ہیں منتخب کرنے وا لِفُنَكُشُن يَعِني mysqli\_select\_db كِ استعال سے نيج سكتے ہيں۔ mysqli\_connect کے ساتھ ڈیٹا ہیں کا انتخاب کچھاس طرح سے ہوگا: \$mysqli = new mysqli('localhost', 'my\_user', 'my\_password', 'my\_db');

اگرڈیٹا بیس سے کنکٹویٹ جانچنی ہوتواس کے لئے connect\_error کی

پرا پرٹی استعال کی جاسکتی ہے: (\$mysqli->connect\_error) ہوا پر ٹی استعال کی جاسکتی ہے: (mysqli کے داکتے آپ کو چکھانے کے بعد اب ہم خلاصے کی جانب بڑھتے ہیں۔ آپئے دیکھتے ہیں کہ گزشتہ دس ماہ کے دوران ہم نے کیا سیکھا۔

## يهلى قسط:

پی ای پی کی اس پہلی قسط میں ہم نے پی ای پی کا تعارف پیش کیا۔ اس کی تاریخ کے بارے میں چند باتیں قارئین کے گوش گزار کیں اور ساتھ ہی پی ای پی کواپنے کمپیوٹر میں نصب کرنے کے طریقہ کارسے بھی آگاہ کیا۔ اس قسط میں ہم نے پی ای پی پی میں اپنا پہلا ویب بہج بنایا اور اسے چلا ناسکھا۔ ہم نے یہ بھی دیکھا کہ پی ای پی کا کوڈ لکھا کیسے جاتا ہے اور اس کے لئے کون ساایڈ بیڑ استعال ہوتا ہے۔

اس قسط میں ہم نے جودیگر موضوعات زیر بحث لائے ان کی تفصیل ہے۔

پی ایج پی میں جع ،تفریق ،ضرب اور تقسیم کرنے کا طریقه کار بمعه ملی مثال ⇔ .....گلوبل ویری ایبلز اور ویری ایبل اسکوپ

ایک اسکریٹ یافنکشن کے ویری ایبل کسی دوہرے اسکریٹ یافنکشن کے ویری ایبل کسی دوہرے اسکریٹ یافنکشن کے ویری ایبلز کومتا پڑنہیں کرتے ۔ بیسی ویری ایبلز کہلاتے ہیں کیونکہ ان کا اسکوپ موائد ن کا اسکوپ موائد کا استعمال کرتے ہیں وہ لوکل ویری ایبلز کہلاتے ہیں کیونکہ ان کا اسکوپ صرف اسکریٹ یافنکشن کی حد تک محدود رہتا ہے۔ ایسے ویری ایبل جو کسی فنکشن میں بنائے گئے ہول لیکن وہ پورے اسکریٹ میں ہرجگہ قابل استعمال ہوں ، ویری ایبل گوبل کہلاتے ہیں کیونکہ ان کا اسکوپ گلوبل ہوتا ہے۔

🖈 ..... د ينا نا ئىس

مختلف طرح کا ڈیٹا میموری میں مختلف جگہ گھیرتا ہے۔ ساتھ ہی جب ان کو اسکر پہلے میں کہیں استعال کیا جاتا ہے تو بیا یک دوسر سے سے مختلف برتاؤ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ کچھ پروگرامنگ لینگو بجز میں ضروری ہوتا ہے کہ آپ کسی بھی ویری ایبل کو بناتے ہوئے اسکی ڈیٹاٹائپ بھی لازماً فراہم کریں لیکن پی ایج پی میں ایسی کوئی پابندی نہیں۔ اس لئے اسے Dosely typed لینگو تج کہا جاتا ہے کیوں کہ بیکسی بھی ڈیٹا کی ڈیٹاٹائپ کوائی وقت پہنچا لیتی ہے جب اسے سی ویری ایبل کو اسائن کیا جارہا ہوتا ہے۔

☆..... د ينا نائب كى تبديلى

پروگرام کے کسی حصے میں ایک ڈیٹاٹائپ کودوسری ڈیٹاٹائپ میں تبدیل کرناپڑ سکتا ہے۔اسے کاسٹنگ (Casting) بھی کہتے ہیں۔اس ممل میں ایک ویری ایبل کی ڈیٹاٹائپ کسی دوسری ڈیٹاٹائپ میں تبدیل کر کے اس کی ویلیوکو بھی اسی ڈیٹا ٹائپ کے مطابق کردیا جاتا ہے۔ پی ایج پی میں ڈیٹاٹائپ تبدیل کرنے کا کام بے

حدآسان ہے۔اس کے لئے پی ایک فیکشن settype موجود ہے۔ 
ہے۔۔۔۔ آپر یٹرز

آپریٹرایک نشان (Symbol) یا نشانات (Symbol) کا مجموعہ ہوتا ہے جودی گئی ویلیوز پر اپنے مقصد کے مطابق عمل کرتا ہے۔ جن ویلیوز پر میمل کرتا ہے وہ Operands کہلاتی ہیں۔

للمسكما ئنڈاسائنٹ آپریٹرز

جب کسی انتیجر کی ویلیومیں صرف 1 کے اضافے یا کمی کی ضرورت ہوتی ہے اس کیلئے Incrementing ورست ہوتی ہے اس کیلئے Decrementing آپریٹرز استعال ہوتے ہیں۔جس ویری ایبل کی ویلیومیں ایک کا اضافہ کرنا ہواس ویری ایبل کے نام کے بعد دوبارجع کا نشان یعنی ++ کا اضافہ کر دیں۔

### کریبرز Comparison.....☆

یہ آپریٹرز دی گئی دو دیلیوز کا آپس میں مقابلہ کرتے ہیں اور جواب میں بولین دی آپریٹرز دی گئی دو دیلیوز کا آپس میں مقابلہ کرتے ہیں۔ان کا زیادہ تر استعال لوپس وغیرہ دیلیو یعنی False یے میں کیاجا تا ہے کیکن اس کے علاوہ بھی ہے کثرت سے استعال ہوتے ہیں۔

لوجيك آيريترز

لوجیکل آپریٹرزدی گئی بولین ویلیوز کے جوڑے کو چیک کرتے ہیں۔مثال کے طور پر OR آپریٹر جسے پی ایچ پی میں دو پائپ کریکٹرزیعن || یالفظ or سے ظاہر کیا جاتا ہے اس وفت True ریٹرن کرتا ہے جب دائیں اور بائیں طرف موجود دونوں ویلیوز میں سے کوئی ایک True ہو۔

### ⇔ شتقل (Constants)

الیی ویلیوز جو پورے پروگرام میں کہیں بھی نا قابل تبدیل ہوں، مستقل یا Constants کہلاتی ہیں۔ پی ایچ پی میں بھی آپ Constants ڈیفائن طوانت ہیں۔ اس کے لئے () define فنکشن استعال ہوتا ہے۔

### لله Flow ..... ♦

پروگرامنگ لینگویجز میں Flow کنٹرولز کا استعال بے حدعام ہے۔ ان کے ذریعے ہم اپنے پروگرام کومختلف مواقع کے حساب سے تبدیلی کرنے اور برتاؤ کرنے کی صلاحیت بخشنے ہیں۔ دیگر تمام لینگویجز کی طرح پی ایچ پی میں بھی اس کام کے لئے if اسٹیٹنٹ استعال ہوتی ہے۔

### دوسری قسط

دوسری قسط میں ایکے ٹی ایم ایل فارم پروسینگ کے موضوع پر بحث کی گئی۔اس میں مثالوں کے ذریعے بتایا گیا کس طرح فارم میں بھرا گیا ڈیٹا پی ایکے پی کے ذریعے حاصل اور پروسس کیا جاتا ہے۔

فارمز کے علاوہ اسی قسط میں مائی ایس کیوایل کا بھی تفصیلی ذکر کیا گیااور ساتھ ہی قارئین کو بتایا گیا کہ ہم مائی ایس کیوایل ہی کیوں استعال کریں گے۔مائی ایس کیو ایل کے حوالے سے جواہم چیزیں بتائی گئیں،وہ یہ ہیں:

لى ئىلىنى ئىلىنى ئىلىنىڭ

ڈیٹا بیس معلومات کے مختلف حصوں کو ملاکر (جوڑکر) رکھنے کا ایک منظم طریقہ ہے۔ اصل میں ڈیٹا بیس کی اصطلاح ڈیٹا کو محفوظ کرنے کے طریقوں کی بجائے ڈیٹا کو جوڑنے (اکٹھا کرنے) کے حوالے سے استعال ہوتی ہے۔ کمپیوٹرائز ڈ طریقے سے ڈیٹا کو جوڑنے کے لیے جو پروگرام (سافٹ ویئر) استعال ہوتے ہیں انہیں ڈیٹا کو جوڑنے کے لیے جو پروگرام (سافٹ ویئر) استعال ہوتے ہیں انہیں ڈیٹا بیس مینجمٹ (یعنی DBMS) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

☆ ....ريليشنلد ينابيسس

مائی ایس کیوایل ریلیشنل ڈیٹا بیس سٹم یعنی RDBMS ہے۔ریلیشنل کا مطلب سے کہ مائی ایس کیوایل میں ڈیٹا کو بہت سے ٹیبلز میں محفوظ کیا جاسکتا ہے اور بیبل کچھ مخصوص طریقوں سے ایک دوسرے سے مربوط ہوتے ہیں۔

کوئی بھی ڈیٹا ہیں گئی ٹیبلز پر مشمل ہوتا ہے۔ ہرٹیبل کے لیے ایک انفرادی نام ہوتا ہے۔ اور ایک ہی ریلیشنل ڈیٹا ہیں سٹم ہوتا ہے۔ اور ایک ہی ریلیشنل ڈیٹا ہیں سٹم بہت سے مختلف ڈیٹا ہیں کو چلاسکتا ہے۔ مائی ایس کیوایل ایساڈیٹا ہیں ہے جسے بہت سے صارفین ایک ہی وقت میں استعال کر سکتے ہیں۔ اس سٹم میں ہرصارف کے لیے خص کیے ڈیٹا ہیں تک محدود پیانے پر رسائی دی جاسکتی ہے۔

اسٹر کچرڈ کیوری لینگونج ڈیٹا ہیں کی معلومات کو ترتیب دینے اور معلومات ماصل کرنے کا مقبول عام ذریعہ ہے۔ ایس کیوایل کیوری کوڈے ایک سلسلے پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان کوڈز کی مددسے آپ اپنی ضرورت کے ڈیٹا کوتر تیب دے کر حاصل کرسکتے ہیں۔ ایس کیوایل میں آسان انگلش کوڈز ہوتے ہیں اس لیے بہت سی کیور برز کو جھنا کافی آسان ہوجا تا ہے۔

المستعيل مصطلوبية يناكاحصول

SELECT اسٹیٹنٹ کے ذریعے مائی ایس کیوایل ڈیٹا ہیں سے اپنی ضرورت کے دیکارڈ زحاصل کیاجا تاہے۔

### تبسري قسط

اس قسط میں ڈیٹا ہیں کے ہی موضوع کو مزید آگے بڑھایا گیا ہے اور ڈیٹا ہیں بنانے،اس میں ٹیبل کی تخلیق، پی ایچ پی کے ذریعے مائی ایس کیوایل ڈیٹا ہیں سے جڑنا، ڈیٹا ہیں منتخب کرنا،ایچ ٹی ایم ایل فارم میں بھرا گیا ڈیٹا ڈیٹا ٹیبل میں محفوظ کرنا

کئی طویل عملی مثالوں کے ذریعے سمجھایا گیا ہے۔ mysql یسٹینٹن کے تمام ضروری فنکشنز کا ذکر بھی اسی قسط میں کیا گیا ہے۔قسط کے آخری حصے میں ٹیبل میں محفوظ کیا گیا ڈیٹا، ڈیلے کرنے کا طریقہ کاربھی سکھایا گیا ہے۔

# چو تھی قسط

اس قسط کی ابتداء سیشن ویری ایبلزسے کی گئی تھی۔ اس میں بتایا گیا کہ جب آپ پناای میل اکاؤنٹ لاگ ان کرتے ہیں یافیس بک پرلاگ ان ہوتے ہیں،
اس کے بعد جب تک آپ انہیں استعال کرتے رہیں، آپ کو دوبارہ لاگ ان ہونے کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ ایباسیشن ویری ایبلز کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔ جب آپ کسی ویب سائٹ کو ملاحظہ کرتے ہیں تو اس ویب سائٹ کا سرور آپ کا ایک الگ سیشن (Session) بنادیتا ہے اور یہی سیشن پھر آپ کی پیچان بنار ہتا ایک الگ سیشن (Session) بنادیتا ہے اور یہی سیشن پھر آپ کی پیچان بنار ہتا ہے، چاہے آپ اس ویب سائٹ کے جس بھی حصے میں ہو۔ پی آپ کی سیشن ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے SESSION گیوبل ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے SESSION گیوبل ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے SESSION گیوبل ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے SESSION گیوبل ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے SESSION گیوبل ویری ایبلز بنانے اور ان میں ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے کا کا کرتا ہے۔

سیشن ویری ایبلزگی اہمیت کومدنظرر کھتے ہوئے ،ان کوکئ عملی مثالوں اور تصاویر کے ذریعے اس قسط میں خاصی تفصیل سے سمجھا یا گیا ہے۔

اس قسط کے دوسرے حصے میں بنیادی محفوظ ویب پیجز (Secure Pages) بنانے کی مشق کرائی گئی۔اس مشق کے دوران نہ صرف سیشن ویری ایبلز بلکہ مائی ایس کیوایل کا بھی استعمال کیا گیا۔قسط کے اختتام پراس مشق کے دوران بنائے گئے سکیورویب بہتج کی خامیوں سے قارئین کو آگاہ کیا گیا اور تجاویز دیں گئیں کہ کیسے انہیں دورکیا جاسکتا ہے۔

# يانجو بن قسط

پانچویں قسط میں پی ایکے پی میں دستیاب فنکشنز کا احاطہ کیا گیا۔ اس میں قارئین کو ہتا یا گیا کہ پی ایکے پی کے فنکشنز کو کئی کٹیگریز میں بانٹا جاسکتا ہے۔ پچھ فنکشنز صرف اسٹرنگ (متن) کے لئے مخصوص ہیں، پچھایرے کے لئے اور پچھویری ایبلز کے لئے ۔ پی ایکے پی کی جتنی ایکٹیشنز آپ انسٹال کریں گے، اتنے زیادہ فنکشنز آپ کئے دستیا ہوں گے۔ پی ایکے پی کی ایک عام انسٹالیشن میں تقریباً 700 بلٹ ان فنکشنز ہوتے ہیں۔

فنکشنز بنیادی طور پر ہوتے کیا ہیں، ان سے بھی قارئین کوروشاس کرایا گیا۔ اس قسط میں درجنوں اہم فنکشنز کا ذکر کیا گیا۔ان فنکشنز کی فہرست ہے:

abs().....

base64\_decode()......

کے حوالے سے دیگر موضوعات جیسے ہیڈر اور ان گی ٹی ایم ایل ای میل ملیح کا بھی اسی
قسط میں اصاطہ کیا گیا تھا۔

﴿ Loops اس قسط میں زیر بحث دیگر موضوع ہے تھے:

شاید ہی کوئی ایسی پروگر امنگ لینگون ہوجس میں لوپس موجود نہ ہوں۔ پی ان پی میں چارفتاف طرح کے لوپس ہوتے ہیں۔

﴿ for لوپ: یہ کی کوڈ بلاک کو تصوص تعداد تک چلا تا ہے۔

کی میں چارفتاف طرح کے لوپس ہوتے ہیں۔

کی میں چارفتاف طرح کے لوپس ہوتے ہیں۔

کی میں اور فتاف کے سے کوڈ بلاک کو اس وقت تک چلا تا رہتا ہے جب تک کنٹریشن جیک میں ملائوں: یہ کوڈ بلاک کو اس وقت تک چلا تا رہتا ہے جب تک کنٹریشن چیک کرتا ہے کہ آیا وہ علی اور اس کے لئے گیا کوڈ بلاک دوبارہ چلا یا جا تا ہے۔

کی میں موجود تمام المجمئش کے لئے یک کوڈ بلاک چلا تا ہے۔

بعدد میگر نے کوڈ بلاک چلا تا ہے۔

اوی کے ختم ہونے سے پہلے اسے زبردستی ختم کرنا پڑسکتا ہے۔مثلاً آپ ایک

ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کو foreach کے ذریعے لوپ کررہے ہیں۔

آپ چاہتے ہیں کہ ایک مخصوص ویلیو کے بعد لوپ بند ہوجائے، ورنہ چلتی رہے۔

اس کے لئے ہمیں break کی اسٹیٹنٹ استعال کر سکتے ہیں۔

# ساتویں قسط

استیمنٹ break .....☆

ساتویں قبط میں arrays کو تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔ ایر ہے کئی بھی پروگرامنگ لینگو بج میں انتہائی اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔ اسی لئے ان کے لئے ایک بالکل الگ قبط کا اہتمام کیا گیا۔ اس میں بتایا گیا کہ ایر ہے ایک خاص ڈیٹا اسٹر کچر ہے جس میں ایک یا ایک سے زائد ویلیوز ایک ہی ویری ایبل میں محفوظ کردی جاتی ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ایک ہزار نمبرز کو الگ الگ محفوظ کرنا ہوتو اس کے لئے ایک ہزار الگ الگ ویری ایبل بنانے کی ضرورت نہیں، آپ ایسا ایک ایرے ویری ایبل بنا کر بہ آسانی کرسکتے ہیں۔ ایر ہے ڈیفائن کرنے کیلئے ایر میں مزید آپ مثالوں ایس پڑھ سکیں گے۔ میں پڑھ سکیں گے۔

ہرایرے کے دواہم جھے ہوتے ہیں۔اول key\_value کو ایرے کے دواہم جھے ہوتے ہیں۔اول key\_value کو انڈیکس بھی کہاجا تاہے۔ پی انگے پی میں ایرے کی تین اقسام ہیں۔
1....نومیرک ایرے (Numeric Array)

basename().....☆ ceil().....☆ chr().....☆ copy().....☆ crypt().....☆ date().....☆ date\_default\_timezone\_set()......☆ date\_create().....☆ define().....☆ defined().....☆ dirname().....☆ empty().....☆ explode().....☆ floor().....☆ is\_dir().....☆ is\_file().....☆ mktime().....☆ strlen().....☆

## فجهنى قسط

strpos().....☆

چھٹی قسط میں ابتدا فِنکشنز کے ذکر ہے ہی کی گئی اور اس میں درج ذیل فنکشنز کا تفصیلی اور عملی استعال بیان کیا گیا۔

strrchr().....☆

strrstr().....☆

strtolower().....☆

ucfirst().....☆

ucwords().....☆

strip\_tags().....☆

trim().....☆

اسی قسط میں پی ایچ پی سے ای میلز جھینے کا طریقہ کا ربھی بتایا گیا ہے۔ ای میلز

(Assosicative Array) ایسوی ایٹیوایر کے 2

(Multidimensional array) ملٹی ڈائمنشینل ایر ہے ایرے پر مختلف آپریشن کرنے کے لئے بی ایج بی میں کئی فنکشنز دستیاب ہیں۔قبط میں آ گے array فنکشنز ہی بیان کئے گئے۔

array\_chunk().....☆

array\_combine().....☆

array\_count\_values().....☆

array\_diff().....☆

array\_fill().....☆

array\_key\_exists().....☆

array\_keys().....☆

array\_pop().....☆

array\_push().....☆

array\_rand().....☆

array\_flip().....☆

count().....☆

# آ گھویں قسط

آ گھویں قسط میں آ بجیکٹ اوور مینٹاٹہ پروگرامنگ کے موضوع پر بحث ہوئی۔ پی ان کی ایک آ بجیک اوری این ٹر پروگرامنگ (OOP) لینگون ہے۔اس قسط سے پہلے تک پی ایکے بی میں جس قسم کی پروگرامنگ ہم سکھاتے آئے تھے، وہ پروسیجرل (procedural) پروگرامنگ کہلاتی ہے۔قارئین کو بتایا گیا کہ پروگرامنگ، کوڈ لکھنے کا ایساطریقہ ہےجس میں پروگرامرایک جیسے کا مول کو کلاسز کی شكل ميں گروپ كرديتا ہے۔اس طرح وہ "خودكونه دہرائيں" يا DRY تكنيك كا بھی استعال کر لیتے ہیں اور کوڈ میں کوئی تبدیلی کرنا بھی خاصا آسان ہوجا تا ہے۔ 00 پروگرامنگ، پروسیجرل پروگرامنگ کے مقابلے میں خاصی مشکل محسوں ہوتی ہے کیونکہ اس میں syntax بالکل تبدیل ہوجا تا ہے۔لیکن ایک باراس کے تصورات اور کام کرنے کا طریقہ سمجھ آجائے تو یہ پروسیجرل پروگرامنگ سے کہیں زیادہ آسان لگنے گئی ہے۔

OOP کے مختلف تصورات کا سرسری ذکر بھی کیا گیا تا کہ قارئین اگر دلچیبی محسوس کریں (اورانہیں ضرور کرنی چاہئے ) تواس بارے میں مزید تحقیق کرسکیں۔ یی آنچ یی میں پہلی کلاس (Class) بنانے کا طریقہ بھی اسی قسط میں بتایا گیا۔ بیقسط اس لحاظ سے اہم ہے کہ اس میں کلاس پرا پرٹیز، میجک میتھڈز اور ان کے

استعال، وراثت، پرائیوٹ اور پروٹیکٹڈممبرز کوتفصیل سے سمجھا یا گیا ہے۔ یہ تمام ہی OOP اور بی ایج بی میں انتہائی اہمیت رکھتے ہیں۔قبط کا اختتام کلاس میں constant بھی ڈیفائن کرنے کے طریقہ کاریر ہوا۔

### نو یں قسط

اس قسط میں پہلے Abstract کلاسز کا موضوع زیر بحث آیا۔ ابسٹر یکٹ کلاسز کی سب سے اہم نشانی ہے کہ یہ instantiated نہیں ہوسکتی لیعنی ان کے آبجیکٹ نہیں بنائے جاسکتے۔ انہیں صرف inherit کیا جاسکتا ہے۔ ان میں ڈیٹاممبر ہو بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ان کلاسز کا مقصد بنیا دی ساخت بنانا ہوتا ہے اور انہیں ڈکلیئر کرنے کے لئے abstract کی ورڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ ابسٹر یکٹ کلاس کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ اس میں کم از کم ایک میتھڈ ضرور موجود ہوجے abstract method کہا جائے گا۔ابسٹر یکٹ کلاس میں بنائے گئے ابسٹر یکٹ مینفلڈز کو جائلڈ کلاس میں دوبارہ ڈکلیئر کرنا ضروری ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ اسٹیٹک اور ممبر میتھڈز کا بتایا گیا کہ وہ کیا ہیں اور کیسے کام کرتے

ہیں۔ساتھ ہی Final کی ورڈ کی اہمیت بھی لکھ دی گئی۔

قبط کا آخری حصہ Exceptions کا احاطہ کرتا ہے۔ PHP5 میں ایررز کو ہینڈل کرنے کا ایک آ بجیکٹ اور مینٹڈ راستہ اختیار کیا گیا۔ Exception ہینڈ لنگ کے ذریعے کسی ایرر کے واقع ہونے پر اسکریٹ کا flow تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایررکاواقع ہونا exception کہلاتا ہے۔ایکسپیشن جب واقع ہوتی ہےتو کوڈ کا موجودہ state محفوظ کرلیا جاتا ہے اور کوڈ ایگزی کیوٹن ایرر کے مقام پرروک کر ایکسپشن ہینڈلنگ فنکشن کی جانب چلی جاتی ہے۔ ایرر اور حالات کے مطابق ایکسپشن ہینڈلنگ فنکشن (جسے آپ خود بناتے ہیں)، یا تو ایرر کوٹھیک کرنے کی کوشش کرسکتا ہے، اسکریٹ کوٹرمی نیٹ کرسکتا ہے یا ایرر کے مقام پرموجود کوڈ بلاک کوچھوڑ کر باقی کوڈا گیزی کیوٹ کرسکتا ہے۔

ساتھ ہی ایک سے زائد exceptions کو ہینڈل کرنا ، exception کلاس کو extend کرنااور exception واقع ہونے پرایڈمنسٹریٹرکوای میل کرنے کا طریقہ کا ربھی اسی قسط میں سمجھا یا گیا۔

اس خلاصے کے اختیام کے ساتھ ہی پی ایج پی کا سلسلہ بھی اپنے اختیام کو پہنچا تا ہے۔ہمیں امید ہے کہ اس سلسلے سے قارئین نے بہت کچھ سکھا ہوگا۔ہماری کوشش ہوگی کہ اس سلسلے کی جتنی بھی اقساط شائع ہوئی ہیں ، انہیں ایک الیکٹرانک کتاب کی شکل میں جتنی جلدی ہوسکے، شائع کیا جائے۔اس کے لئے آپ ہماری ویب سائٹ اورفیس بک پیچ ملاحظہ کرتے رہے جہاں اس حوالے سے انشاء اللہ اپ ڈیٹس 公前が بوسكى جائيس گى-

# facebook النافي بكاكاؤنك بيك بونے على ال

مل جاتا ہے۔ بیساراسٹم کیسے کام کرتا ہے، اس کاتفصیلی جائزہ لیتے ہیں۔

# قابل بھروسا دوست منتخب کریں

دُوراندیشی سے کام لیتے ہوئے ہمیشہ تمام سیکیورٹی فیچرز کواستعال کریں۔ٹرسٹڈ کوٹنگسٹس بھی آپ کواپنے اکاؤنٹ میں شامل رکھنے چاہئیں۔ یہ کوٹنگسٹس ایڈ کرنے کے لیے فیس بک اکاؤنٹ لاگ اِن کرنے کے بعد گیئر کے آئی کن پر کلک کے کے



''اکاؤنٹ سیٹنگز'' کے آپشن پر کلک کریں۔ بائیں طرف موجود آپشنز میں سے ''سیکیوریٹ'' پر کلک کرنے کے بعد

| Security Settings   |  |
|---------------------|--|
| Secure Browsing     | Elegan biometry is committee making  |
| Login Notifications | Date to a control of the control of  |
| Login Approvals     |  |
| Code Generator      | Committee of the commit |
| App Passwords       | The County County was County and   |
| Trusted Contacts    | ting yeur account  |
|                     | aven't chosen any trusted contacts yet. Choose Trusted Contacts  |
|                     | Close  |
| Recognized Devices  | moral to respect to the  |
| Active Sessions     | Committee Sanaton, 60, PK  |

Trusted accounts پرکلک کریں۔

ایک پاپاپ کھل جائے گا،اسے پڑھ کرآپ جان سکتے ہیں کہ دراصل بیڑسٹڈ

سوشل سروسز کی بڑھتی ہوئی مقبولیت اور ان کے بڑھتے ہوئے استعال کے ساتھ ساتھ ساتھ ان کی سیکیوریٹی ہوئی ایک اہم سوال ہے۔ پچھ سروسز"ٹو اسٹیپ ویری فیلیشن" کے ذریعے اس بات کویقینی بنانے کی کوشش کررہی ہیں کہ صارف ہیکنگ سے محفوظ رہے۔ فیس بک نے بھی اپنے صارفین کواکا وُنٹ محفوظ رکھنے کے لیے کئی فیچرد کے رکھے ہیں۔ انہی میں سے ایک فیچر' فیس بکٹر سٹراکا وُنٹس" ہے۔ فیچرد کے رکھے ہیں۔ انہی میں سے ایک فیچر کرتے ہیں اس لیے بھو لنے کا سوال ہی پیدا کیونکہ تقریباً آپ اسے روز ہی ٹائپ کرتے ہیں اس لیے بھو لنے کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا۔ اگر آپ بھول بھی جائیں تو ای میل کے ذریعے یا اپنے اکا وَنٹ میں کنفیگرفون کے ذریعے پاس ورڈ ری سیٹ کرسکتے ہیں۔ لیکن اگر آپ اپنا پاس ورڈ بھول جائیں ورڈ میل کونٹ میں کول جائیں یا کا وُنٹ میں موجودای میل ایڈریس کھول جائیں یا کا وُنٹ ہیک ہوجائے اور ہیکرا کا وُنٹ میں موجودای میل ایڈریس

| ncorrect Email/Password Cor           |  |
|---------------------------------------|--|
| scepook passwords are case sensitive. | Please check your CAPS lock key. You can reset your password here. |
| Email or Phone:                       | ComputingPK @gmail.com   |
| Password:                             |  |
|                                       | Lifeep me logged in  |
|                                       |  |
|                                       | Log In or Sign up for Facebook                                     |
|                                       | Forgot your password?  |

اور فون نمبر بدل دے تو اکاؤنٹ واپس حاصل کرنے کا آخری سہارا یہی قابل جھروسا دوست ہوتے ہیں۔ آئے آپ کو بتاتے ہیں کہ س طرح قابل بھروسا کو بتاتے ہیں کہ س طرح قابل بھروسا کو بتاتے ہیں کہ س طرح قابل بھروسا کو بتاتے ہیں اور ان کے ذریعے اکاؤنٹ واپس حاصل کیا جاتا

ٹرسٹڈ اکا ؤنٹس کے ذریعے دراصل اپنا ہیک اکا ؤنٹ واپس حاصل کرنے کا
ایک اور آپشن مل جاتا ہے۔ تین سے لے کر پانچ دوستوں کواس میں ایڈ کیا جاسکتا
ہے۔ جب آپ مشکل میں ہوں اور آپ کا اکا ؤنٹ نہ کھل رہا ہوتو ان دوستوں سے
مدوطلب کی جاسکتی ہے۔ فیس بک آپ کے ان منتخب کردہ دوستوں کوسیکیورٹی کوڈ
بھیجتا ہے۔ دوستوں سے کوڈ لے کرفیس بک کوفرا ہم کرنے پراکا ؤنٹ آپ کوواپس

ذر بعد منہ ہو۔ جب ضرورت پڑے گی توان دوستوں کواپنے فیس بک پرلاگ اِن کر کے آپ کے آپ کے آپ کے لیے کوڈ دیکھنا ہوگا۔ اس لیے ایسے دوستوں کومت ایڈ کریں جوالی ایمرجنسی صورت حال میں کم پیوٹر اور انٹرنیٹ تک رسائی نہ رکھتے ہوں جبکہ ایسے دوستوں کوایڈ کریں جن کوضرورت کے وقت آپ ای میل یا فون کر کے فوراً رابطہ کر



سكتے ہوں۔

## ا كا وُنث واپس حاصل كرنا

جب آپ ایسی صورت حال میں ہوں کہ سی طرح سے بھی فیس بک کا اکاؤنٹ واپس نامل رہا ہوتو بیہ وقت ہوگا ان ٹرسٹڈ کوئٹیکٹس کو استعال کرنے کا فیس بک کے لاگ اِن بہتے پر Forgotten your password کے آپٹن پر کلک کریں۔ اپنا نام، یوزر نیم، ای میل ایڈریس یا فون نمبر ٹائپ کرنے کے بعد



"سرچ" کے بٹن پرکلک کردیں۔
اگرآ پٹرسٹڈ کوئٹیکٹس کا آپشن استعال کرنے جارہے ہیں تو ہم یے فرض کر سکتے
ہیں کہ آپ کو اکاؤنٹ میں موجودای میل ایڈریس اور فون نمبر تک رسائی حاصل
نہیں ہے یا ہیکر یہ معلومات بدل کر آپ کولا چار کر چکا ہے۔
'No longer have access to these?'





اکاؤنٹس ہیں کیا اور کام کیے کرتے ہیں۔اس کے بعد Choose Trusted اکاؤنٹس ہیں کیا اور کام کیے کرتے ہیں۔اس کے بعد Contacts

اب اپنے ان دوستوں کے نام ٹائپ کر کے منتخب کرلیں جنھیں آپ قابل بھروسا



سبجھتے ہیں۔ کم سے کم تین اور زیادہ سے زیادہ پانچ دوست ایڈ کیے جاسکتے ہیں۔ یہ کام کرنے کے بعداو کے کرتے ہی تصدیق کے لیے دوبارہ پاس ورڈ طلب کیا جائے گا۔ اپنے اکا وُنٹ کا پاس ورڈٹائپ کرکے Submit کے بٹن پر کلک کر



ری - جب بھی ضرورت پڑے اسٹرسٹر کوئٹیکٹس کی لسٹ کو بدلا یا مکمل طور پرختم کیا جا سکتا ہے۔ جب آپ دوبارہ سیکیو ریٹی میں موجود ٹرسٹر کوئٹیکٹس دیکھیں گے تو وہاں اEdit کا آپشن موجود ہوگا۔

ٹرسٹڈکوٹنگٹس کوایڈ کرتے ہوئے آپ کو چند باتوں کا خیال رکھنا چاہیے۔ جب
آپ کوفیس بک کا پاس ورڈ اس آپٹن کے ذریعے ری سیٹ کرنا ہوگا تو ان دوستوں
سے رابطہ کرنا پڑے گا۔ اس لیے ایسے کسی دوست کومت ایڈ کریں جسے آپ صرف
فیس بک کے حوالے سے جانتے ہوں اور فیس بک کے علاوہ اس سے رابطے کا کوئی

اب اپنے ان دوستوں سے رابطہ کریں اور ان سے کہیں کہ وہ اس لنک پر جائیں:

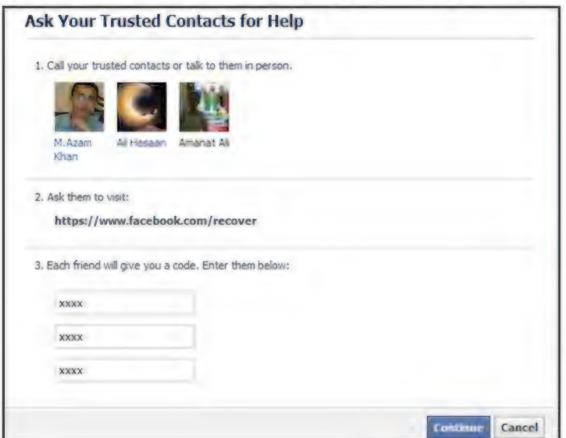
https://www.facebook.com/recover

يهال أن كوايك Pin ديا جائے گا۔

سب سے پہلے ان کوایک پیغام دکھا یا جائے گا کہ آپ کا دوست مشکل میں ہے اور اسے آپ کی مدد در کار ہے۔ Continue کرنے پرسیکیوریٹ کے پیش نظر ان سے کنفرم کیا جائے گا کہ کیا واقعی اُن کی آپ سے بات ہو چکی ہے کہ پاس ورڈ ری سیٹ کرنا ہے۔ تا کہ اگر کسی نے اس پراسیس کو بغیر ضرورت کے چلادیا ہے تو وہ اسے پہیں روک سکتے ہیں۔

Please give Alamdar this code to help him get back into his account:

اگلے بیج پر انھیں ایک کوڈ دکھا یا جائے گا۔ یہی کوڈ آپ کا دوست آپ کو بھیجے گا۔ تینوں کوڈ وصول کرنے کے بعد آپ



نھیں فیس بک کوفراہم کریں گے۔ کوڈ ز درست ہونے کی صورت میں اگلے پیچ پر آپ کو نیا پاس ورڈ منتخب کرنے



کی اجازت دے دی جائے گی۔

یاس ورڈ ری سیٹ کرنے کے بعد اپنا درست فون نمبر اور ای میل ایڈریس

کرتے ہوئے Continue پر کلک کریں۔ اگلے مرحلے پر رابطے کے لیے آپ کواپنا کوئی دوسراای میل ایڈریس یا فون نمبر جائیں:



فراہم کرناہوگا، تا کفیس بک اکاؤنٹ کے حوالے سے آپ کو آگاہ کرسکے۔ اگلے مرحلے پر آپ سے تین کوڈ طلب کیے جارہے ہوں گے جو کہ آپ کے ٹرسٹڈ کوٹنیکٹس آپ کوفراہم کر سکتے ہیں۔ بید درست کوڈ فراہم کرنے پر آپ اپنے

| Reveal My Trus                            | tacts or talk to them in person. |  |
|---|----------------------------------|--|
| 2. Ask them to visit:<br>https://www.face | ebook.com/recover                |  |
| 3. Each friend will give y                | ou a code. Enter them below:     |  |
| Enter code                                |                                  |  |
| Enter code                                |                                  |  |
|   |                                  |  |

ا کاؤنٹ کا پاس ورڈ تنبدیل کرسکیں گے۔

Reveal My Trusted contacts کے بٹن پر کلک کر کے آپ ایٹ ٹرسٹڈ اکا وَنٹس دیکھ سکتے ہیں لیکن اس کے لیے پہلے ایک دوست کا درست نام

| . Call your trusted contacts or talk to | them in person. |  |
|---|-----------------|--|
|   | N .             |  |
|   |                 |  |
| M.Azam Ali Hasaan Amana<br>Khan         | All             |  |
| . Ask them to visit:                    |                 |  |
| https://www.facebook.com/               | recover         |  |
|   |                 |  |
| B. Each friend will give you a code. Er | ter them below: |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |

يهال ٹائپ كرنا ہوگا۔

# مجھلےشارے میں کیا تھا؟

المحسد الوكل كلاس كيا ہے اور كيسے كام كرتا ہے؟  اسار ف فونز كيليع اپ مين سكيوريي اولز

الله وندوز 8 كود اون كريتر كيسے كريں؟

عابنیں عو پتا ہونی چاہنیں عو پتا ہونی چاہنیں

ہے۔...ونڈوزا پیلی کیشنز کی AffinityCPU متعین کیجئے ہے۔ ہے۔۔۔۔اسارٹ فونز کی بیٹری ضائع ہونے سے بیجا کیس

استعال کریں؟

المسين کو پتا ہونا جا ہئيں کے صارفین کو پتا ہونا جا ہئيں کے حارفین کو پتا ہونا جا ہئیں



🖈 نابیناافراد کے لئے اسارٹ فون ، تیاری کے مراحل میں

🖈 دن بھر کے مختلف واقعات کی تصاویر کھینچنے والاخود کار کیمرا ى كا كا يبل كن تيار ... ليكن بليو يرنك فائل ير

انٹرنیٹ ... دنیا کے لئے اب بھی ایک عجوبہ

الله استیالی کنزیوم سالڈ اسٹیٹ

بارڈ ڈسک کا جراء

☆ ونڈوز 18.1 اپگریڈمفت دستیاب ہوگی

🖈 ہاٹ میل کے سنہرے دور کا اختیام

ا کیس باکس 720 کو ہروقت کنکٹر کنکشن در کا رنہیں ہوگا 🖈 امریکی ہوم لینڈ سکیوریٹی ڈیارٹمنٹ کی جانب سے سب سے بڑے بٹ کوائن ایسیجینج کا

اكاؤنث منجمد

یی می ڈاکٹر

🖈 بٹ کوائن نبیٹ ورک د نیا کے تیز ترین سپر کمپیوٹر سے بھی تیز

وَنْدُورَ 8 كو دُاوْن كريدُ

HTML

☆ دا ئبر، اب ڈیسکٹا یے کمپیوٹرزیر بھی

اللجي ٹي ايم ايل 5 کمپيوٹنگ پيڙيا ڏاؤن لوڙز

يي الليج يي سيهجيئة



ونڈوز آپریٹنگ نظام سے لینکس آپریٹنگ نظام پرمنتقل ہونے کے مشورے تو آپ نے بار ہاسنے ہوں گے،لیکن اکثر کمپیوٹر صارفین جب ایسے مشوروں پرعمل كرتے ہوئے لينكس كارُخ كرنے كى كوشش كرتے ہيں توسب سے پہلے أنھيں عموماً جسمشکل کا سامنا کرنا پڑتا ہے، وہ لینکس کی ڈھیروں اقسام ہوتی ہیں جن میں سے کسی ایک کاانتخاب کرنا خاصامشکل ہوتا ہے۔

پھر جب اس معاملے میں لینکس صارفین سے مشورہ طلب کیا جاتا ہے تو ہرایک کے یاس سے ایک مختلف جواب سامنے آتا ہے، کوئی اوبنٹوکوٹر جیج دیتا ہے تو کوئی فیڈورا کا دیوانہ نکاتا ہے، کوئی ریڈ ہیٹ کا قصیدہ پڑھتا ہے تو کوئی لینکس منٹ کی تعریف میں زمین وآ سان کے قلا بے ملاتا ہے ، کوئی ڈیبین کی مدح سرائی کرتا ہے تو کوئی او بن سوزی کے گن گا تا ہے۔غرض جتنے صارفین اتنی لینکس۔ایسے میں عام صارف بسا اوقات گڑبڑا جاتا ہے اورلینکس پر چار حروف بھیج کر دوبارہ ونڈوز آپریٹنگ نظام کارُخ کرلیتاہے۔

دراصل کنتی کے چند کلک اور لمحات میں تیار شدہ آپریٹنگ نظام استعمال کرنے کا عادی صارف بکھیڑوں میں پڑنے سے گھبراتا ہے۔حقیقت بیہ ہے کہ ونڈوز جیسے آپریٹنگ نظام آپ کوانتہائی محدودانتخاب کی سہولت فراہم کرتے ہیں ؛ جب کہ، لینکس آپریٹنگ نظاموں میں آپ کے پاس پہنداورا نتخاب کے وسیع مواقع موجود ہوتے ہیں۔ البتہ ان سے مستفید ہونے اور اپنے لیے درست لینکس ذائقے کا انتخاب کرنے کے لیے ہمیں لینکس آپریٹنگ نظام کے اجزائے ترکیبی سمجھنے کی كريكتے ہيں۔

لینکس کے اجزائے ترکیبی بالتر تیب کچھ یوں ہیں:

1 ..... كرفل

2 ينيج نيجر

3...شیل ( گرافیکل یوزرانٹرفیس/GUI)

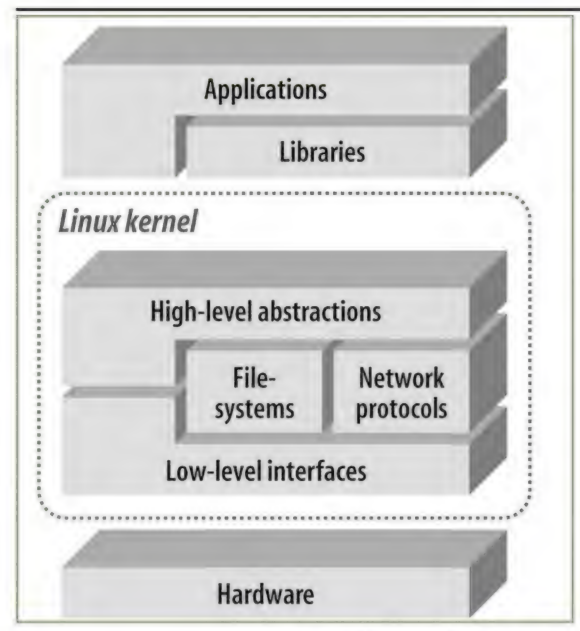
بلائيں ہیں جومل کرلینکس جیسی طاقت وربلانخلیق کرتی ہیں۔

## 1 .... كرثل:

نام تواس کا کرنل ہے، لیکن کام اس کا چیف آف اسٹاف سے ہر گزیم نہیں۔ یہی لینکس کی جان اور پہچان ہے، اسی کی وجہ سے لینکس کولینکس کہتے ہیں، یہی لینکس آپریٹنگ نظام ہے۔لینکس کوئی بھی ہو،اس کی بنیادلینکس کرنل پرہی ہوتی ہے۔ یہ صرف لینکس ہی میں نہیں، بلکہ ونڈ وزسمیت ہرآ پریٹنگ سٹم میں بھی موجود ہوتا ہے۔ لیکن چونکہ ونڈوز ایک کلوزڈ سورس آپریٹنگ سسٹم (جس کا سورس کوڈ مائنکروسافٹ کی ذاتی جا گیرہے اور اس تک سی کورسائی حاصل نہیں) ہے اس لئے اس کے کرنل کا ذکر نہ ہونے کے برابر کیا جاتا ہے۔

1969ء میں، AT&T بیل لیباریٹریز میں کام کرنے والے کین تھومیسن اور ڈینس رچی نے یونیس (Unix) نامی ایک آپریٹنگ نظام تخلیق کیا جواپن خوبیوں کے باعث بڑی تعداد میں لوگوں کی توجہ حاصل کرنے میں کام یاب رہا۔ بعدازاں، یونیس کی بنیاد پر یا اس سے مشابہت رکھنے والے چندمزید آپریٹنگ نظاموں پر بھی کام شروع ہوالیکن کچھمنصوبے ابتدا ہی میں توجہ نہ ملنے کے باعث دَم تورُ كَنَ تو يَجِهِ آپريٹنگ نظاموں كا ماخذ (source code) دست ياب ہونے کے باوجودترمیم کی اجازت نہیں دی گئی اور وہ مقبولیت نہ یا سکے۔

1991ء میں یونی ورسی آف ہیلسنکی (Helsinki) فن لینڈ کے ایک طالب علم لأننس تُوروالدُّز (Linus Torvalds ) نے ایک آیریٹنگ نظام کے تصور ضرورت ہے۔اس بنیادی فہم کے بعد ہم با آسانی اپنے لیے بہترین لینکس منتخب پرکام کرنا شروع کیا۔25 اگست 1991ءکواس نے ایک نیوز گروپ میں لکھا کہوہ بطور مشغلہ ایک مفت آپریٹنگ نظام پر کام کررہاہے جو GNU کی طرح بڑا نہیں ہوگا، ایریل میں شروع کیا جانے والا کام اب تیار ہونے ہی والا ہے اور minix آپریٹنگ نظام کےصارفین اُس کی خوبیوں اور خامیوں کی نشان دہی کریں کیوں کہ بيآ پريٹنگ نظام ظاہري صورت ميں أس سے يجھ ملتا جلتا ہى ہوگا۔ نتيجاً كئي لوگوں نے اس منصوبے میں حصہ ڈالا اور ستمبر 1991ء میں لینکس کا ورژن 0.01 جاری اب ہم ان تمام اجزا کا باری باری جائزہ لیتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ بیکون سے کردیا گیا جو صرف 10 ہزار 239 سطور کے کوڈیر مشتمل تھا۔اپنے آزاد لائسنس کے باعث لینکس کرنل روز افزوں ترقی کی راہ طے کرتا رہااور جون 2013ء میں



نظاموں (مثلاً اوبنٹو) پراستعال کیاجا تاہے۔

pkg.tar.xz: آرچ لینکس کے پیک مین پیکیج منیجر پر مستعمل۔ RPM: ریڈ ہیٹ بیکیج منیجر جوریڈ ہیٹ اور اُس کے سہارے استوار دیگر آپریٹنگ نظاموں (مثلاً او بن سوزی مینڈریوالینکس) پر استعال ہوتا ہے۔ پیکیج منیجر کے بلیٹ فارم کے مطابق مختلف سافٹ ویئر تخلیق کیے جاتے ہیں۔ ڈیبین اور آریی ایم ، دوبڑے مشحکم اورمعروف پیکیج منیجر ہیں جوآن لائن رضا کار کمیونٹی کے تحت چل رہے ہیں اورلینکس کے بیشتر ذاکتے ان ہی دو میں سے کسی ایک کی بنیاد پر استوار ہوتے ہیں۔ پیکیج (یعنی سافٹ ویئر، ایپلی کیشنز، آلات وغیرہ) ہمارے کام کوآ سان اور کم وقت میں انجام دہی کے قابل بناتے ہیں۔ چوں کہ کمپیوٹر صارفین کی بڑی تعداد تکنیکی معلومات نہیں رکھتی اور ہر کام کے لیے کوڈیاد رکھنا اور انھیں لکھنا اچھا خاصا در دِسر ہے اس لیے پیکیج ہمارا کام آسان کردیتے ہیں۔ کرنل کے مقابلے میں پیکیج استعال کرتے ہوئے ہمیں طویل کوڈز لکھنے نہیں پڑتے؛ بلکہ، ہم تصویری صورت میں احکامات جاری کرتے ہیں اور انھیں کرنل اپنی زبان میں سمجھ کر ہارڈ ویئر سے میل کروا تاہے۔

مزيد تفصيلات يا ديگر حجو له حجو له يتيج منيجروں كى تفصيلات كو پھركسى وقت کے لیے اُٹھار کھتے ہیں۔ سرِ دست اتناذ کر کر لیتے ہیں کہ ڈیبین اور ریڈ ہیٹ اگر چہ دولینکس آپریٹنگ نظام ہیں لیکن ان کی بنیاد پر بھی مزید کی لینکس آپریٹنگ نظام قائم ہیں۔ ڈیبین ہی کی مثال کیجیے، اس کی بنیاد پر بننے والی اوبنٹومقبولیت میں خود ڈیبین کو پیچھے چھوڑ چکی ہے۔ پھرڈیبین کی بنیاد پر قائم اوبنٹو بھی دیگرلینکس نظاموں مثلاً لینکس منٹ کی بنیاد ہے۔ گو یا ایک حجیت پر دوسری حجیت اور دوسری پر تیسری جارى ہونے والالینکس 3.9.5 آپریٹنگ نظام ڈیڑھ کروڑسے زائد سطور کے کوڈ

لینکس کرنل کی مخضر تاریخ جانے کے بعد اب اس طرف آتے ہیں کہ کرنل صاحب کرتے کیا ہیں۔ کمپیوٹنگ کی زبان میں کرنل عموماً کمپیوٹر آپریٹنگ نظام کا بنیادی عضر ہوتا ہے جو ہارڈ ویئر کی سطح پر ہونے والی ڈیٹا پروسینگ اور اطلاقیوں (ایپلی کیشنز) کے درمیان رابطے کا کام دیتا ہے۔ کرنل انسان اور شین کے درمیان مترجم کی ذمہ داری سے کہیں بڑھ کر کام کرتا ہے۔ یہ کرنل ہی ہوتا ہے جوسی بی یو، میموری، منسلکه آلات (ان پیٹ، آؤٹ پیٹ) وغیرہ کو سمجھتا ہے اور انسان کی جانب سے ایبلی کیشن کے ذریعے دیے جانے والے احکامات کومشین تک پہنچا تا اور عمل درآ مد کروا تا ہے۔ کرنل کو کمپیوٹر کے ہارڈو بیئر تک براہ راست رسائی حاصل ہوتی ہے، یکسی پروگرام کی ضرورت کے مطابق اسے میموری فراہم کرتا ہے اوراس بات کویقینی بناتا ہے کہ ایک پروگرام دوسرے پروگرام کو دی گئی میموری اسپیس میں اینے ٹائلیں نہ بیارے یعنی ریسورسز conflict پیدا نہ ہو۔ آپ اسے دستیاب كمپيوٹرريسورس كامنيجر سمجھ سكتے ہيں۔

لينكس كرنل بذات خود گرافيكل بوزرانٹرفيس نہيں ركھتا بلكه سياه فام كمانڈ لائن انٹرفیس کینسل سے تعلق رکھتا ہے، تاہم اسے اس حالت میں بھی استعمال کیا جاسکتا اورأس پر ہر کام سرانجام دیا جاسکتا ہے۔

# 

کرنل کے بعد باری آتی ہے پیلیج منیجر کی۔کرنل کی حد تک لینکس میں ہارے یاس کوئی انتخاب نہیں ہوتا، کیوں کہ کرنل تو ایک ہی ہے۔ لینکس ذائقوں میں انتخاب کا سلسلہ پیکیج منیجر سے شروع ہوتا ہے۔ سمجھنے کی بات بیہ ہے کہ پیکیج منیجر کیا ہے اور کیا کارنامے انجام دیتاہے۔

جیسے کہ ہم نے جانا، کرنل تو سافٹ ویئر اور ہارڈ ویئر کے مابین رابطے کا کام کرتا ہے،تو پیکیج منیجر دراصل سافٹ ویئر کے مجموعے کا نام ہے جو کمپیوٹر آپریٹنگ نظام پر سافٹ ویئر کی تنصیب، تازہ کاری، ترتیب اور حذف کا کام خود کار طریقے سے انجام دیتا ہے۔ پیکیج میں سافٹ ویئر ،ایپلی کیشنز اور ڈیٹا کے علاوہ اُن کی معلومات یعنی سافٹ ویئر کا نام، تفصیل، مقصد، ورژن، مصنف وغیره کا نام بھی شامل ہوتا ہے۔ پیخصوصاً لینکس اور دیگر یونیکس جیسے آپریٹنگ نظاموں کے لیے بہت اہمیت

لینکس کرنل کے لیے کئی پیکیج منبجر دستیاب ہیں جن میں چندمشہور یہ ہیں:

اینڈرائیڈ پرمستعمل۔ :apk

ڈیبین پیکیج جوڈیبین اوراس کی کو کھ سے جنم لینے والے آپریٹنگ :deb



حجت ۔ ایک ڈیبین اور اس کے اتنے رنگ تو پھر ان میں فرق کیا ہے؟ در حقیقت بیک اینڈ پر زیادہ تر کام بنیادی آپریٹنگ نظام ہی کررہا ہوتا ہے تاہم فرنٹ اینڈ پر صارف کو مختلف آسانیاں فراہم کی جاتی ہیں۔ یہی آسانیاں اور سہولیات کسی آپریٹنگ سٹم کی مقبولیت کا باعث بنتی ہیں۔

# 3.....ثيل(GUI):

عام کمپیوٹر صارف کوجس چیز سے سب سے زیادہ واسطہ پڑتا ہے اور جو چیز پہلی نظر میں اُسے زیادہ متاثر کرتی ہے، وہ کسی بھی سافٹ ویئر کا GUالعنی گرافیکل پوزرانٹرفیس ہوتا ہے، عام الفاظ میں ظاہری شکل وصورت۔کون سا آپشن

کہاں پایا جاتا ہے، کوئی سافٹ ویئر کس طرح انسٹال کیا جاتا ہے، کوئی کام کس طرح انجام دیا جاتا ہے، کوئی کام کس طرح انجام دیا جاتا ہے، کوئی ترتیب کس طرح طے کی جاتی ہے، یہ کام ایک صارف کے لیے اللہ کی منحصر ہوتے ہیں۔

شیل کی تعریف یوں بیان کی جاسکتی ہے کہ شیل ایک ایساسافٹ ویئر ہے جوایک آپریٹنگ نظام کے صارفین کو انٹرفیس فراہم کرتا ہے جس کے ذریعے وہ کرنل کی خدمات سے استفادہ حاصل کرتے ہیں۔

مائکروسافٹ ونڈوز میں ونڈوزشیل استعال ہوتا ہے جسے ہم ونڈوز ایسپلورر کے نام سے جانتے ہیں۔ تھوڑ ہے زمانہ قدیم سے تعلق رکھنے والے احباب CL یعنی کمانڈ لائن انٹرفیس سے بھی واقف ہوں گے جس کی ایک مثال مائکروسافٹ ڈوس ہے۔ ان کے مقابلے میں لینکس آپریٹنگ نظام پر انتخاب کا دائرہ کار کافی وسیع ہے۔ آپ کوئی بھی آپریٹنگ نظام استعال کیوں نہ کررہے ہوں، اپنی مرضی، پہند

اور کمپیوٹر کی استعداد کے مطابق شیل استعال کر سکتے ہیں۔لینکس کے لیے دست یاب چندمعروف شیل یہ ہیں:

(Unity) ينځ

(KDE) کڑی ای

(گ)نوم(Gnome)

(Cinnamon) نامون

(Xfce)ایس ایفی کای

(LXDE) ايل ايكس دي اي

موخر الذكر دوشيل انتهائی پرانے كمپيوٹر پر چلنے كی طاقت رکھتے ہیں اور ست رفتاری اور كم وسائل كے باعث نا قابلِ استعال ہوجانے والے كمپيوٹروں پر بھی بہترین كاركردگی دکھاتے ہیں۔نوم اور یونٹی بیشتر لینکس نظاموں پر استعال كيے

جاتے ہیں اور خوب صورتی میں اپنی مثال آپ ہیں، تاہم ونڈوز کے عادی صارفین کے لیے سامون ایک بہترین انتخاب ہے جس میں بنیادی ڈھانچہ ونڈوزشیل سے ملتا جلتا ہے اور اجنبیت کا احساس نہیں دلاتا۔

رہی یہ بحث کہ کون سا پیکیج منیجر بہتر ہے اور کون ساشیل بہترین ہے،اس کا پیانہ طے کرنا بڑا مشکل ہے کیونکہ ہر شخص کی پیند الگ الگ ہوتی ہے۔ کوشش رہے گی کہ متنقبل قریب میں اس موضوع پر بھی بھی کچھ لکھ سکوں۔ فی الحال، اسی معلومات پر اکتفا کرتے ہیں۔ امید ہے کہ لینکس آ پریٹنگ نظام کو سجھنے میں ان اجزائے ترکیبی کا بیان خاصا مفیدر ہے گا۔



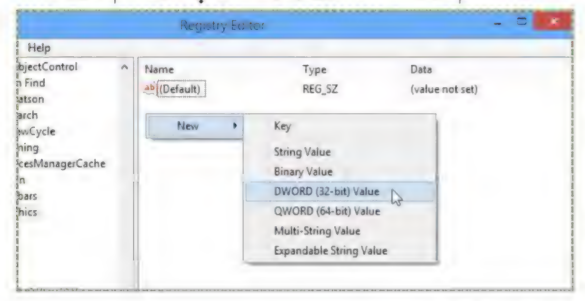
آپ درج ذیل لائن تک جائیں،

HKEY\_CURRENT\_USER\

SOFTWARE\Microsoft\Office\

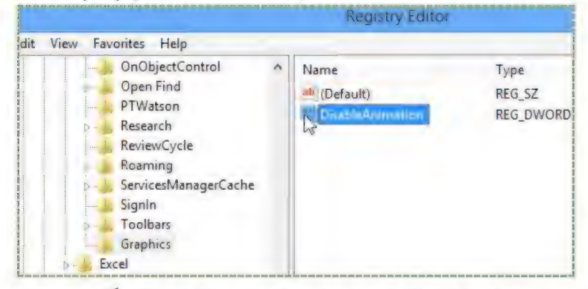
15.0\Common

اگراس کے نام کو ہائی لائٹ ظاہر کیا جارہا ہوگا۔ آپ اس Graphics Key کے فی بھی مینومیں سے Graphics Key کے سب مینومیں سے Key نتی پررائٹ کلک کر کے New کے سب مینومیں سے کا گفت وجود میں آجائے گی منتخب کرلیں۔اس طرح ایک نئی لائٹ ظاہر کیا جارہا ہوگا۔ آپ اس کا نام تبدیل کرکے اور اس کے نام کو ہائی لائٹ ظاہر کیا جارہا ہوگا۔ آپ اس کا نام تبدیل کرکے



Graphics رکوری

اب دائیں جانب موجود خالی جگہ پر رائٹ کلک کریں اور پوپ اپ مینومیں



ہے New ور پھر (Value DWORD (32-bit) کا اتخاب کریں۔

اس نئی ویلیوکا نام Disable Animation رکھا یا گیا ہے اور اس نئی ویلیو پہ ڈ بل کلک کریں۔

ایڈٹ باکس میں اس کا نمبر "1 کرکے ملک کا بٹن پریس کریں۔ رجسٹری ایڈیٹر بند کرکے اپنے کمپیوٹر کوری سٹارٹ کریں۔ رجسٹری ایڈیٹر بند کرکے اپنے کمپیوٹر کوری سٹارٹ کریں تاکہ آپ نے جوسٹینگ کی ہیں، وہ انز انداز ہو سکیں۔

اب آپ دیکھیں گے کہ جب آپ مائیکر وسافٹ ورڈ میں ٹائپ کرتے ہیں تو کسی قسم کی این میشن ظاہر نہیں ہوتی۔

اس سٹینگ کودوبارہ فعال کرنے کے لئے رجسٹری ایڈیٹر کھولیں اور Disable Animation کی قدر کو ایک بار پھر 0 کرے کمپیوٹرری اسٹارٹ کردیں۔

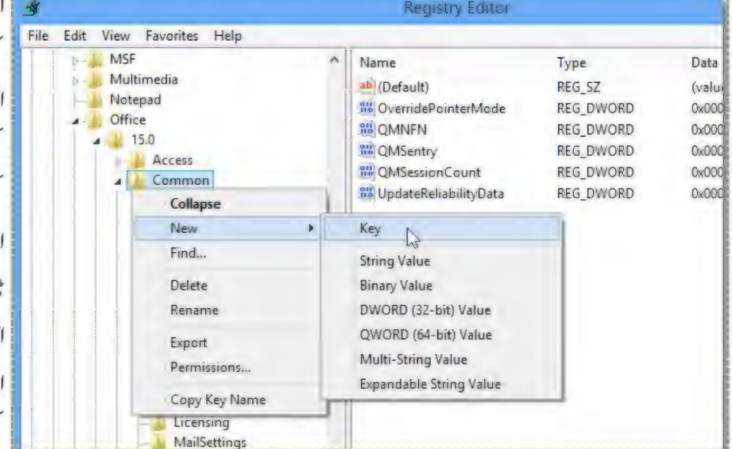


مائیکروسافٹ نے آفس 2013 میں ٹائینگ کو پہلے سے زیادہ smooth بنانے کے لئے کچھ تبدیلیاں کی ہیں۔ان تبدیلیوں میں ٹائینگ اپنی میشن کا فیچر بھی شامل ہے۔اگر آپ آہتہ سے ٹائپ کرتے ہیں توعموماً آپ کو بہ تبدیلی محسوس ہی نہیں ہوتی لیکن اگر آپ کی ٹائینگ کی رفتار 80الفاظ فی منٹ یااس سے زیادہ ہے تو یہ فیچے کوفت کا باعث بننا شروع ہوجا تا ہے۔

اگرآپ کا کمپیوٹرست رفتار ہے تو ٹاپئنگ این میشن فیچراور بھی زیادہ تکلیف دہ ہوجا تا ہے۔ یہ پہلے سے (بائی ڈیفالٹ) ہی آن ہوتا ہے کیکن اس کوغیر فعال بھی کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لئے آپ کورجسٹری کی سیٹنگ بدلنی ہوگی۔

اہم نوٹ: رجسٹری کی سیٹنگ میں کسی بھی قسم کی تبدیلی سے پہلے اس کا بیک اپنے سرور لے لیں۔ زیادہ بہتر ہے کہ سٹم کا ہی رسٹور پوائنٹ بنالیں۔ تا کہ گڑ بڑ ہونے کی صورت میں سٹم کو بچھلی حالت میں رسٹور کرسکیں۔

رجسٹری ایڈیٹرکو کھولنے کے لئے ونڈو کا بٹن اور R کو پریس کریں تا کہ رن کا دائیلاگ باکس کھل جائے۔ اس باکس میں regedit ٹائپ کریں اور OK کا بٹن پریس کریں۔ اگر یوزرا کا وُنٹ کنٹرول باکس ظاہر ہوجائے تو YES کا بٹن د با دیں۔ یوزرا کا وُنٹ کنٹرول یا کس ظاہر ہوجائے تو UAC کا بٹن د با دیں۔ یوزرا کا وُنٹ کنٹرول یا کس نظر آنا ضروری نہیں۔ یکمل طور پرونڈوزی یوزر سیٹنگر پر منحصر ہے۔





| NYSE: A   |
|---|
| S&P 500 Compon  |
| نڈ کٹر  |
| <sub>6</sub> 1969   |
| ىينڈرز(Jerry Sanders)   |
| ن رُنے (Edwin Turney)   |
| One AMD Place,  |
| Sunnyvale, California, U.S.   |
| دنيا  |
|   |
| کلافن (Bruce Claflin) ایگزیکٹوچیئر مین  |
| ے ریڈ (Rory Read) تی ای اور   |
| و پروسیسرز، مدر بور دٔ چپسیش،   |
| ش پروسیسرز،رینڈم ایجسس میموری   |
| وی ٹیونرکارڈ ز  |
| 2.5 ارب امریکی ڈالر   |
| ا. 1 ارب ڈالر   |
| .11رب ۋالر  |
| ا.4ارب ڈالر   |
| بالملين وُ الر  |
| 11,1  |
| AMD.c   |
| نگرکش<br>1969ء<br>سینڈرز(1968ء<br>نرکے (rney)<br>نرکے (aflin)<br>کافن (laflin)<br>کافن (مدر بو<br>وی ٹیوز کارڈز<br>نرکی پروسیسرز،مدر بو<br>وی ٹیوز کارڈز<br>نرکی پروسیسرز،مدر بو<br>ایک بروسیسرز،مدر بو<br>ایک ٹیوز کارڈز<br>نرکی پروسیسرز،مدر بو<br>ایک ٹیوز کارڈز<br>ایک ٹیوز کارڈز<br>ایک ارب ڈالر<br>ایک ٹیوز کار |

ایڈوانسڈ مائیکروڈیوائسز یا AMDایک امریکی بین الاقوامی سیمی کنڈکٹر بنانے والی کمپین ہے۔اس کا میڈکوارٹر Sunnyvale کیلیفور نیامیں ہے۔اے ایم ڈی تجارتی اور گھریلو صارفین کے لیے کمپیوٹر کے پروسیسرز اور اُسی سے متعلقہ دوسری چیزیں بناتی ہے۔اے ایم ڈی کی مصنوعات میں مائیکرو پروسیسرز، مدر بورڈ چپ سیٹس ،ایمبیڈ ڈپروسیسرز اور گرافکس پروسیسرز شامل ہیں۔ بیسب چیزیں اے ایم ڈی سرورز، ورک اسٹیشنز اور گھریلو کمپیوٹرز کے لئے بنا تا ہے۔ اس کے علاوہ ایمبیڈ ڈسٹم ایپلیکیشن کی مارکیٹ میں بھی اے ایم ڈی کا پچھ حصہ ہے۔

اے ایم ڈی، اٹل کے بعد دنیا بھر میں 86 کا آرگینگی کے پروسیس بنانے میں دوسرے نمبر پر ہے۔ اس کے علاوہ اے ایم ڈی گرافتی پروسیسنگ یونٹ بنانے والوں میں نمایاں مقام کا حامل ہے۔ اس کے علاوہ اے ایم ڈی spansion نامی کمپنی جو کہ non-volatile فلیش میموری بنانے والی سب بڑی کمپنی ہے، کے 8۔ 6 فی صد حصے کی مالک ہے۔

اے ایم ڈی اس وقت پرسل کمپیوٹرز کے سینٹرل پروسیسرز ( 86 x ٹائپ )

بنانے میں اظل کا سب سے بڑا حریف ہے۔ اگر اس وقت مارکیٹ میں اے ایم

ڈی نہ ہوتا تو اس میں کوئی شک نہیں کہ اظل کے پروسیسرز کی قیمت موجودہ قیمت
سے کئی گنازیادہ ہوتی۔ بیا ہے ایم ڈی ہی ہے جس کی وجہ سے انٹل اپنے پروسیسرز
مارکیٹ میں بہت زیادہ قیمتوں پرنہیں بیچا۔ 2006ء میں گرافکس کارڈز کے موالے سے مشہور کمپنی ATI کوخرید نے کے بعداب گرافکس پروسیسر یونٹ (جی پی بیا کی مارکیٹ میں اے ایم ڈی اور Nvidia ہی کا حصہ سب سے زیادہ ہے۔

# كاروبارى تاريخ

ایڈوانس مائیکروڈیوائسز کی بنیاد 1 مئی 1969ءکورکھی گئی۔اس کی بنیادر کھنے والے بھی انٹل کی طرح فیئر چائلڈسیمی کنڈکٹر کے سابقہ ایگزیکٹیوز نتھے۔ان میں کئی انڈکٹر کے سابقہ ایگزیکٹیوز نتھے۔ان میں کئی انہم نام جیسے جیری سانڈرز (Jerry Sanders III)، ایڈٹر نے (John Carey)، ایڈٹر نے (Turney Sven)، جون کیرے (John Carey)، سوین سیمونسن (Simonsen) مجیک گیفورڈ (Gifford) اور Gifford کی ٹیم

کے ہی تین ممبر فرینک ہوئی (Frank Botte)، جم رگلز (Jim Giles) اور لیری اسطینگر (Larry Stenger) شامل ہیں۔اے ایم ڈی شروع میں لوجک چیس بناتی تھی۔اس کے بعد 1975ء میں ریم بھی بنانے لگی۔اسی سال اے ایم ڈی نے انٹل کے 8080 مائنگرو پروسیسر کی رپورس انجینئر نگ کے ذریعے تیار کردہ کا پی یانقل متعارف کرائی۔

اسی عرصے کے دوران اے ایم ڈی نے RISC (ریڈیوز ڈ انسٹرکشن سیٹ کمپیوٹنگ)سی بی بوڈیزائن کی اہمیت سمجھتے ہوئے AMD 29K پروسیسرمتعارف کروایا۔ساتھ ہی تمپنی نے اپنے کاروبار کو وسعت دینے کی غرض سے گرافکس اور آ ڈیو ڈیوائسس کے ساتھ ساتھ EPROM میموری میں بھی دلچیبی لینی شروع

AMD 29K پروسیسر، ایک ایمبیڈڈ پروسیسر (جسے اردو میں نظام مدفون کہا جاتا ہے) کی شکل میں اپنی جگہ بنانے میں کامیاب رہا۔ اے ایم ڈی نے اسی دوران کمپنی کے فلیش میموری بنانے والے جھے کو الگ کرکے ایک نئی کمپنی Spansion کی بنیادر کھی۔اس کے بعداے ایم ڈی نے اپنی پوری توجہ انٹل



میموری کی تیاری اور فروخت کی طرف مرتکز کردی۔ای وجہسےاے ایم ڈی براہ راست انٹل کے مقابلے پرآگیا۔

24 جولائی 2006ء کو اے ایم ڈی نے اعلان کیا کہ وہ ATI Technologies کوخریدرہا ہے۔ اس خریداری کے لیے اے ایم ڈی نے 4.3 ارب ڈ الرنفذاور 58 ملین ڈ الر کے شئیر ز کا حصد یا۔ بیخریداری اے ایم ڈی کو 5.4 ارب ڈالر کی پڑی اور پیر 25 اکتوبر 2006ء کو کمل ہوئی۔ 2010ء سے اس کمپنی کی بنائی ہوئی گرافکس پروسینگ کی مصنوعات AMD کے برانڈینم سے دوبارہ حاصل کرے۔ بنائی جارہی ہیں۔

> دسمبر 2006ء میں اے ایم ڈی اور گرافنکس انڈسٹری میں اس کے مرکزی مد مقابل Nvidia کوامریکی محکمه انصاف کی طرف سے مقدمے کا سامنا کرنا بڑا، اس مقدمے میں اے ایم ڈی اور Nvidia پر جہاں بہت سے الزامات تھے وہاں اینٹی ٹرسٹ خلاف ورزیاں اور قیمتوں کا تعین مقابلے کی بجائے پہلے سے بالهمى رضامندي سيفحس كرنائجي شامل تقار

اکتوبر 2008ء میں اے ایم ڈی نے اعلان کیا کہ وہ ایڈوانسڈ ٹیکنالوجی

انوستمنٹ کمپنی (Advanced Technology Investment Co)، جو کہ حکومت ابوظہبی کی سرمایہ کاری کی مینی ہے،ایک معاہدے کے تحت اپنے پیداواری عمل کوختم کر کے ایک ملٹی بلین معاہدے کے تحت نئی تمپنی بنارہا ہے۔نئ یارٹنرشی(کاروباری معاہدے) نے گلوبل فاؤنڈریز انکارپوریش (GlobalFoundries Inc) کے نام سے کام شروع کیا۔ اب اے ایم ڈی اس قابل تھا کہ صرف چپ ڈیزئننگ کی طرف ہی اپنی توجہ مرکوز رکھے۔اس نے معاہدے سے اے ایم ڈی کو اپنے 1000 ملاز مین یعنی پوری دنیا میں پھیلی ہوئی اپنی افرادی قوت کا 10 فیصد ملازمتوں سے فارغ بھی کرنا پڑا۔

اگست 2011ء کواے ایم ڈی نے اعلان کیا کہ Lenovo کے سابق ا گیزیکٹیو" رورے ریڈ (Rory Read)"اباے ایم ڈی میں بطورس ای او کام کریں گے۔ اس سے پہلے اے ایم ڈی کے سی ای او ڈرک میئر (Dirk Meyer) تھے۔اے ایم ڈی نے لاگت بچانے اور کم یاور استعال کرنے والے کمپیوٹنگ ہارڈ وئیر کی تیاری پرزیادہ توجہ مرتکز کرنے کے لیے نومبر 2011ء میں مزید لوگوں کو نوکریوں سے نکال دیا۔ دفعہ پھراے افرادی نے اپنی

فيصدكم كرديا\_يعني پوری دنیامیں اپنے تقریبا 1400 ملاز مین کوفارغ کیا۔ اکتوبر 2012 ء کو بھی اے ایم ڈی نے اپنے 15 فیصد ملاز مین کو کم ہوتی ہوئی فروخت کی وجہ سے اور لاگت بچانے کے لیے برخاست کردیا۔

قوت

اے ایم ڈی نے 2012ء کی ابتدامیس مائیکرو (SeaMicro) نامی کمپنی کوخریدلیا۔ بیمپینی کم یاور کے سرورز بناتی تھی۔اس کوخریدنے کا مقصدیہ تھا کہاہے ایم ڈی سرورز کی مارکیٹ میں چپ کی تیاری کے حوالے سے اپنا کھویا ہوا مقام

# يروسيسركي ماركيث ميں اے ايم ڈي كى تاريخ ئىلى اىم يى ساور 86x آرىيچ

فروری 1982ء میں اے ایم ڈی نے انٹل سے ساتھ ایک معاہدہ کیا۔اس معاہدے کی روسے اے ایم ڈی کے پاس بیا ختیار آ گیا تھا کہ وہ انٹل کےمشہور یروسیسرز 8086اور 8088 قانونی طور پردوسرے مینونی چرر کے طوریر بناسکے۔ أس وقت آئى بي ايم ايخ كمپيوٹرز IBM PC ميں انظل 8088 يروسيسر استعال

کرنا چاہتا تھا،مگراس کے ساتھ ہی آئی بی ایم کی ایک پالیسی پیجمی تھے کہ وہ اپنے کمپیوٹرز میں استعمال ہونے والے پروسیسرایک کی بجائے دومختلف پروسیسر بنانے والی کمپنیوں سے خریدے۔اسی سلسلے میں انگل نے اپنے مفادکوسا منے رکھتے ہوئے اے ایم ڈی سے معاہدہ کیا۔

اس کے بعدا ہے ایم ڈی نے اپنے انہی وسائل سے انٹل کی طرح کا ہی پروسیسر Am286 کے نام سے بنالیا۔ مگرانٹل نے 1986ء میں اے ایم ڈی کے ساتھ اپنامعاہدہ ختم کردیااور 1386 کے حوالے سے مزید کسی معاونت کی فراہمی سے ا نکار کردیا۔اے ایم ڈی نے انٹل کی جانب سے معاہدہ توڑنے کوعدالت میں چیلنج كرديا-اسمقدے كافيصله اے ايم وى كے حق ميں ہوا مگر انگل نے مقدے كے فیصلے کو پھر سے اعلیٰ عدالت میں چیلنج کر دیا۔ یہ مقدمہ کافی لمبے عرصے تک چلتا رہا۔ 1994ء میں سپریم کورٹ آف کیلیفور نیانے ایک بار پھر فیصلہ اے ایم ڈی کے حق میں دیے دیا۔

1991ء میں اے ایم ڈی نے Am386 ریلیز کیا۔ بیانٹل کے پروسیسر Intel386 کاکلون تھا۔اے ایک ڈی کے اس پروسیسر کے ایک سال سے بھی کم عرصے میں دس لا کھ سے بھی زیادہ یونٹس فروخت ہوئے۔اس کے بعدا ہے ایم ڈی کا Am486 پروسیسر بھی خاصا کامیاب رہا۔ اسے بہت سی بڑی کمپنیوں سے اپنے کمپیوٹر میں استعال کیا جن میں کومپیک (Compaq) بھی شامل تھا۔اس سے Am486 كى كاميانى ظاہر ہوتى ہے۔

ایک اور Am486 کی طرح کائی پروسیسر Am5x86 کے نام سے اے ایم ڈی نے لائچ کیا۔اس نے بھی Am5x86 کی طرح بہت کا میابی حاصل کی۔ اس کی ایک وجہا ہے ایم ڈی کے پروسیسرز کی قیمت میں کمی بھی تھی۔ کمپیوٹر کی صنعت کی ایک حقیقت پہ ہے کہ کوئی پراڈ کٹ لمبے عرصے کے لیے نہیں چلتی ، بہت جلد مجھکی پراڈکٹ سے بہتر مارکیٹ میں دستیاب ہوتی ہے۔ایساہی کچھ پروسیسرز کے ساتھ بھی ہے۔اے ایم ڈی کے پروسیسرعموماً انگل کے پروسیسرز کے کلون ہوتے تھے جواے ایم ڈی رپورس انجینئر نگ کے ذریعے بنا تا تھا۔اس وجہ سے بھی اے ایم ڈی کے پروسیسر جب اپنی کم قیمت کی وجہ سے مشہور ہونے لگتے توانٹل نیا ماڈل سامنے لے آتا، پھرا ہے ایم ڈی ٹائم لگا کراس کا کلون تیار کرتی۔اے ایم ڈی کی یہ حکمت عملی ایک خاص حد تک تو کامیاب تھی مگراس کے بعد نہیں اور اس پر کلون بنانے والی ممینی کی چھاپ لگ گئی۔

اے ایم ڈی کے اپنے ڈیزائن کردہ پروسیسر

اے ایم ڈی نے اپنی تحقیق اور ڈیز ائنگ کے بعد جو پہلا 86 یروسیسر بنایا اس کانام K5 ہے۔ K5 کو 1996ء میں لانچ کیا گیا۔ پروسیسر کے نام K5 کی بھی بڑی دلچیب کہانی ہے۔ Kryptonite کا لفظ انگریزی لفظ Kryptonite سے لیا

گیا ہے۔ بچوں کی مشہور کہانی سپر مین میں Kryptonite ہی وہ واحد شے ہے جو سپر مین کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔کہانی میں Kryptonite اپنے سیارے Krypton کے تابکار ذرات سے بنا ہوتا ہے۔انٹل چونکہ پروسیسر کی مارکیٹ میں چھایا ہوا تھا (اوراب بھی ہے)،اسی کیےاسے سپر مین سجھتے ہوئے اے ایم ڈی نے Kryptonite بنایا۔ ہندسے 5 کا مطلب یا نچویں نسل کا وہ پروسیسر جوانٹل نے Pentium کے نام سے متعارف کرایا۔ اے ایم ڈی نے 5 سے پہلے Kryptonite کا کا ڈالا کیونکہ امریکی ٹریڈ مارک اور پیٹینٹ آفس صرف عد دکو پیٹنٹ جہیں کرتا۔

1996ء میں اے ایم ڈی نے NexGen کمپنی کوخریدلیا۔ اس خرید اری کا مقصد Nx سیریز کی مطابقت رکھنے والے پروسیسرز کے لیے رائٹس کا حصول ہی تھا۔ اے ایم ڈی نے Nex Gen کو انہی کے آفس میں ڈیز ائن ٹیم دے کر انہیں Nx686 پر دوبارہ کام کرنے کے لیے اکیلا چھوڑ دیا، انہیں پیسہ دیا گیا اور ٹائم دیا گیا۔ان سب کا نتیجہ 1997ء میں K6 پروسیسر کے اجراء کی صورت میں نکلا۔ K6 کی بنیاد Socket 7 پڑھی۔ K6-3/450 ہے ہم عصر انگل کے Pentium II جوچھٹی سل کا پروسیسرتھا، سے زیادہ رفتار پر کام کرتا تھا۔

1K7 ہے ایم ڈی کا 86 پروسیسرز کا ساتویں نسل کا پروسیسرتھا۔اس کی رونمائی 23 جون 1999ء کو ہوئی۔ K7 کو اتھلون (Athlon) کے نام سے لانچ کیا گیا۔اے ایم ڈی کے پچھلے پروسیسر کی طرح اٹھلون کو ان مدر بورڈ زیر نہیں لگایا جاسکتا تھا جن پر انٹل کے پروسیسر بھی استعال کئے جاسکتے ہیں۔ K7 ایک نئی ساکٹSlot Aمیں فٹ ہوتا تھا۔

Duron پروسیسراتھلون کا کم قیمت ورژن تھا۔ یہ 256 کلو بائٹس کی بجائے 64 كلوبائك كى L2 كيشے ركھنے والا پروسيسر تھا۔ يہ 462 بن كى يى جى اے ساکٹ (ساکٹ اے) میں فٹ ہوتا تھا اور ساتھ ہی بیدر بورڈ میں نصب شدہ (soldered) حالت میں بھی دستیابتھا۔

9ا كتوبر 2001ء كو Athlon XP كا جراء كيا گيا جبكه 10 فروري 2003ء کو Athlon XP کو 512 کے بی L2 کیشے میں جاری کیا گیا۔ 🖈 .....ا پنهلو ن 64، آپٹرون اورفنوم

K8 کو K7 میں ہی بہت سی تبدیلیاں کر کے بنایا گیا تھا۔ K8 میں جوسب سے بڑی تبدیلی کی گئی وہ ×86 انسٹرکشن سیٹ میں 64 ہٹ ایسٹینشن کا اضافہ تھا۔ اسے کی طرح کے ناموں سے جانا گیا جیسے 64-AMD64، x86 اور x64\_ اس کے علاوہ اس پروسیسر میں جو تبدیلیاں کی گئی اُن میں چیب پر ہی میموری کنٹرولر کا اضافہ اورایک بہت ہی اعلیٰ کارکردگی کا بوائنٹ ٹو بوائنٹ انٹر کنکٹ جسے ہائیر ٹرانسپورٹ (HyperTranspor) بھی کہتے ہیں، ڈائر یکٹ کنکٹ آرلیکچر

کے طور پر لگائے گئے۔ اس ٹیکنالوجی کو آپیٹیرون (Opteron) سرور اور پیٹاڑ پروسیسر کے طور پر 22 اپریل 2003ء کو متعارف کرایا گیا۔ کچھ ہی عرصہ بعداسے ڈیسک ٹاپ کمپیوٹروں میں اس کا استعمال ہونے لگا اور ان کمپیوٹروں کو Athlon 64 برانڈ کے طوریر متعارف کرایا گیا۔ 121 يريل 2005ء كواے ايم ڈي نے

پہلا ڈوکل کور پروسیسرآ پٹیر ون (Opteron) کرایا جو 86 × سرورسی بی یو کے لیے تھا۔اس کے ایک ماہ بعد ہی اے ایم ڈی نے ڈیسک ٹاے کمپیوٹرز کے لیے پہلا Athlon 64 X2 یروسیسر متعارف کرایا۔ مئی 2007ء کے شروع

میں اے ایم ڈی نے اپنی ڈوکل کورڈیک ٹاپ پراڈکٹ کے نام میں سے "64 کو حذف کردیاجس کے بعدیہ Athlon X2 کہلانے لگے۔

اے ایم ڈی نے اس کے بعد جواب ڈیٹ جاری کیں ،اس میں مائیکروآ رئیسیچر کوبہتر کیا گیا۔اس کے بعداے ایم ڈی نے اپنی توجہاس وقت مارکیٹ میں چلنے والے ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر سے زیادہ ڈوکل کور ڈیسک ٹاپ سٹم پر مرکوز کر دی۔ 2008ء میں اے ایم ڈی نے ڈوکل کورسیمپر ون (Sempron) کو جا تنامیں بھی لانچ کیا۔ جے Sempron 2000 سیریز کے برانڈ نیم سے بنایا گیا تھا اس میں HyperTransport کی رفتار اور L2 کیشے کا سائز دونوں کم رکھے گئے تھے۔اس کے ساتھ ہی اے ایم ڈی نے ہرطرح کی مارکیٹ کے لیے اپنے ڈوکل کور پروسیسر کی مصنوعات کومکمل کرلیا۔

K8 کے بعد 10 مارکیٹ میں آیا۔اس سیریز کے 9 مختلف پروسیسرزکو 10 K8 ستبر 2007ءکوجاری کیا گیا۔ یہ quad-core میں تیسری نسل کے آپٹرون (Opteron) پروسیسرز تھے۔اس کے فوراً ہی بعد ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کے لئے Phenom پروسیسرز متعارف کروائے گئے۔10 اڈوکل کور،ٹریل کوراور کواڈ (quad) كور ميں ريليز كيا گيا۔ يہتمام كورز ايك سنگل ڈائى ميں لگائی گئی تھيں۔ اے ایم ڈی نے ایک نیا پلیٹ فارم بھی ریلیز کیا جس کا کوڈ نام "Spider"رکھا گیا۔ اس پلیٹ فارم کا مقصد نئے Phenom پروسیسر کے علاوہ R770 گرافیکل پروسینگ یونٹ اور 790 GX/FX چیے سیٹ کو استعمال کرنا تھا۔ تاہم اسیائیڈرکو 65nm (نینومیٹر) پروسس پر بنایا گیا تھا جبکہ انٹل پہلے ہی 45 نینومیٹر پروسس پر پروسیسراور دیگرآ لات تیار کررہاتھا۔



جنوری 2009ء میں اے ایم ڈی نے نئی پروسیسر لائن Phenom II کے نام سے متعارف کرائی۔ بیاصل Phenom کا دوسراور ژن تھا مگر اسے 45 نینو میٹر پروسس پر تیار کیا گیا تھا۔ اے ایم ڈی کا نیا پلیٹ فارم جس کا کوڈ نام "Dragon" ہے، میں Phenom II پروسیسراستعال کیے جاتے ہیں۔اس کے علاوہ اس میں اس میں R700 GPU فیملی ATI R770 GPU اور AMD 700 چیسیٹس سیریز کی 790 GX/FX چیسیٹ بھی استعال ہوئی ہے۔ Phenom II بھی ڈوکل کور،ٹریل کور اور کواڈ (quad) کور میں پیش کیا گیاجن میں ایک ہی ڈائی استعمال ہوتی تھی۔

فنوم الوميس أن تمام مسائل كا خاتمه كرديا كيا تها جواصل فنوم ميس تھے۔ ان مسائل میں کم کلاک اسپیڈ، کم L3 کیشے اور ایک بگ (bug) بھی تھا جس سے یروسیسر کی کارکردگی متاثر ہوتی تھی فنوم ٹو قیمت اور کارکردگی کے لحاظ سے انٹل کے درمیانے سے اعلیٰ درجے کے پروسیسرز Core 2 Quads کے مقابلے کا تھا۔ فنوم ٹو میں فنوم کے مقابلے میں بہت سے نئے فیچر تھے۔اس میں بہتر میموری کنٹرولر تھاجس کی مدد سے یہ DDR3 کونٹ ساکٹ AM3 میں استعال کرسکتا تھا۔

ا پریل 2010ء میں اے ایم ڈی نے نیا پروسیسر فنوم ٹو hexa-core) جھے کور کے ساتھ) جاری کیا۔اس کا کوڈینم "Thuban" تھا۔اس میں اے ایم ڈی کی "turbo core" ٹیکنالوجی استعال کی گئی تھی۔ اس ٹیکنالوجی کی مدد سے پروسیسرخود بخو دہمی بھی 6 کورز سے 3 کورز پراور 3سے 6 پرمنتقل ہوجا تا ہے۔اس کے بعداے ایم ڈی نے ایک اور پلیٹ فارم بھی متعارف کرایا۔اس کا کوڈینم "Leo" رکھا گیا۔اس میں نیا فنوم ٹو پروسیسراور 800 AMD سیریز کے نئے

چپ سیٹ کے علاوہ ATI کے سائیرس جی پی بوکواستعال کیا گیا تھا۔

اے ایم ڈی نے The Magny Cours اور Lisbon سرور بھی 2010ء میں متعارف کرائے۔ The Magny Cours آٹھ سے بارہ کورز میں، جبکہ Lisbon یارے چھ کورز میں ریلیز کیا گیا۔ Magny Cours کو بہترین پرفارمنس کے لیے ڈیزائن کیا گیا تھا جبکہ Lisbon کوفی واٹ پرزیادہ پرفارمنس کے لیے۔Magny Cours ملی چپ ماڈیول پرمشمل تھاجس میں دو ہگسا کور (Istanbul" (hexa-core)" آ پٹرون لگے ہوئے تھے۔

∴ فیوژن، باب کیث اور بلڈوزر پروسیسر

اے ایم ڈی اورائے ٹی آئی کے انضام کے بعد انہوں نے ایک اہم قدم (جس کو فیوژن کا کوڈینم دیا گیاتھا)، کا اعلان کیا۔اس اعلان کےمطابق ممپنی کی چنداہم چیس میں میں پی بواور جی پی بو یکجا کردیا جائے گا۔ فیوژن میں جو پراسس اصل میں سى يى يوسرانجام ديتا تها، جيسے فلوٹنگ يوائنٹ يونٹ آپريشنز، اُن کوجي يي يوسرانجام دینے لگا جے فلوٹنگ بوائنٹ آپریشنز کے لئے خاص طور پر تیار کیا جاتا ہے۔اسے

UNLOCKED

PROCESSOR

AMDA

اے ایم ڈی نے ایکسیلیریٹڈ پروسسنگ يونٹ (APU) كانام ديا\_Llano وہ دوسرا اے بی یوتھا جسے مارکیٹ میں لانچ کیا گیا۔اس میں سی پی بواور جی یی یو کے ساتھ نارتھ برج فنکشنز (نارتھ برج چپ،سی کی بواور مدر بورڈ کے درمیان ہونے والے و ينا كميو ني كيش مين منظم كا كرداراداكرتى ہے)كوايك ہی ڈائی پر لگایا گیا۔اسے جنوري 2011ء ميں ريليز کیا گیا تھا۔اس پروسیسر

" رئي ينيش" کا اجراء جون 2012ء ميں ہوا

جبدتیسری نسل' کویری' سال 2013ء کے آخر میں متوقع ہے۔ سونی کے نئے گیمنگ کنسول بلے اسٹیشن 4 کے بارے میں کہا جارہاہے کہ سونی نے اے ایم ڈی کی مدد سے خاص اس گیمنگ کنسول کے لئے APU چپ تیار کی ہے۔ دوسری جانب مائنگروسافٹ پہلے ہی اعلان کر چکا ہے کہ Xbox One میں ایک سٹم ڈیزائن APU،جس کی تیاری 28 نینومیٹر پروسس ہوئی،استعال کیا گیا ہے۔ بیاے ایم ڈی کے بہترین پروسیسرز میں سے ایک تھا جب تک کہ 32 نینومیٹر

یر نئے پروسیسر نہ آگئے۔28 ستمبر 2011ء کواے ایم ڈی نے اعلان کیا کہ 2011ء کی تیسری سے ماہی میں اے ایم ڈی کا منافع تو قع کے برعکس 10 فیصد بھی زیادہ نہیں ہوا۔اس کی بنیادی وجہ 32 نینومیٹر پروسس پر Llano Fusion چیس کے پیداواری عمل میں مشکلات تھیں۔

بلڈوزر (Bulldozer) اے ایم ڈی کے 12 اکتوبر 2011ء کوریلیز ہونے والے سرورزاورڈیسکٹاپ پروسیسر کا کوڈینم ہے۔15ویں مائیکروآ رسینکچر فیملی کے یہ پروسیسر 10ویں (K10) مائیکرو آرلینکچر فیملی کا نعم البدل ہیں۔بلڈوزرکو بنانے کے لیے پہلے سے کسی پروسیسر میں تبدیلی کرنے کی بجائے مكمل طور يرنيا ڈيزائن كيا گياہے۔

اے ایم ڈی کا دعویٰ ہے کہ اس نے بلڈوزرکورز کی مدد سے ہائی پرفارمنس کمپیوٹنگ (HPC) ایپلی کیشن میں فی واٹ کارکر دگی کو بہت بہتر بنا یا ہے۔

Bobcat اے ایم ڈی کا کم پاور اور کم قیمت مارکیٹ کے لیے x86 پروسیسر کور ہے۔اس کا اعلان اے ایم ڈی کے وائس پریزیڈنٹ ہنری رچرڈ (Henri

Computex ¿ (Richard 2007 سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ اس کی پروڈ کشن 2011ء کی پہلی سہ ماہی میں شروع کی گئی۔ اسکے بڑے حامیوں میں ایگزیکٹو وائس پریزیڈنٹ ماریو اے ریواس (.Mario A Rivas) تھے جنہوں نے محسوس کیا کہ اس وقت x86 مار کیٹ میں سنگل کور جو کہ 10سے 10 اواٹ کے لیے بنائے جائیں مقابلہ کرنا خاصا مشکل ہے۔وہ 1 سے 1 اواك رينج يرساده كور بنانے كو یروموٹ کرناچاہتے تھے۔اس کےعلاوہ یہ بھی امید تھی کہ کم توانائی خرچ کرنے کی وجہ سے اسے ہینڈ میلڈ ڈیوائسس جیسے اسارٹ فونز وغيره مين استعمال كيا جاسكے گا۔

A R M ..... ♦

اے ایم ڈی نے 2014ء میں سرورز کے لیے موجودہ x86 چپ کے کم توانائی خرچ متبادل کے طور پراے آرایم چپ ریلیز کرنے کا ارادہ رکھتا ہے۔اس اقدام کا مقصد سرورز کے کاروبار میں مارکیٹ میں اپنا کھویا ہوا مقام دوبارہ حاصل کرنا ہے۔ یا در ہے کہ ARM پروسیسرز اسارٹ فون اور ٹیبلٹ مارکیٹ میں اس

وقت چھائے ہوئے ہیں۔

### شراکت داریاں

اے ایم ڈی نے مارکیٹ میں انٹل کی اجارہ داری اور غلبے کو روکنے اور اپنا کاروبار پھیلانے کے لیے بہت سی کاروباری شراکتیں کی۔ایک شراکت اے ایم ڈی اور الفا پروسیسر انکارپوریش کے درمیان ہوئی۔ اس کے تحت HyperTransport اسٹینڈر بنایا گیا۔اس وقت پیتمام جدید مدر بورڈ زجن میں اے ایم ڈی کے پروسیسرز کی سپورٹ موجود ہے، میں ہائیرٹرانسپورٹ کا استعال کیا جار ہاہے۔

اے ایم ڈی نے آئی بی ایم کے ساتھ بھی اسٹریٹیک یارٹنرشپ کی۔اس کے تحت اے ایم ڈی کوسلیکون آن انسولیشن (SOI) مینوفیکچرنگ ٹیکنالوجی اور 90 نینومیٹر پرعملدرآ مدکے حوالے سے تجربہ بھی حاصل ہوا۔اے ایم ڈی نے بیجی اعلان کیا تھا کہ بیشراکت داری 2011ء تک بڑھائی جائے گی تا کہ 32 نینومیٹر اور 22 نینومیٹرٹیکنالوجیز پربھی کام کیا جاسکے۔ پروسیسرز کی ڈسٹری بیوٹن اور فروخت کی آسانی کے لیے اے ایم ڈی نے بہت سی کمپیوٹر ساز کمپنیوں سے بھی معاہدے کیے۔ان میں ایچ یی ،کومپیک ،آئے س ،ایسراورڈیل شامل ہیں۔

1993ء میں ففٹی ففٹی کی بنیاد پراے ایم ڈی نے Fujitsu کے ساتھ بھی شراکت داری کی ۔اس شراکتی کاروبارکو FASL کا نام دیا گیا۔2003ء میں ان کا انضام کر کے FASL LLC بنائی گئی۔ وسمبر 5 0 0 2ء میں اسے Spansion and ticker symbol SPSN کے نام سے پلک کر دیا گیا۔اے ایم ڈی کاشئیر کم ہوکر 37 فیصدرہ گیا۔اسکے بعداے ایم ڈی کافلیش میموری کی مارکیٹ میں براہ راست حصہ ہیں رہ گیاتھا کیونکہ اے ایم ڈی نے مختلف ممینیوں کے ساتھ اس حوالے سے معاہدے ہو گئے تھے۔

18 مئ 2006ء کوڈیل نے اعلان کیا کہوہ اس سال کے آخر تک اپنے سرورز میں اے ایم ڈی آپٹرون چپ استعال کرے گا۔اس سے پہلے وہ صرف انٹل کے ساتھ کام کررہاتھا،جس کا اب خاتمہ ہوگیا۔ ستمبر 2006ء میں ڈیل نے اپنی ڈیسک ٹاپسیریز کے لیےا ہے ایم ڈی کی Athlon X2 چیس کا انتخاب کیا۔

اے ایم ڈی مختلف ایوٹش اورٹیموں کا اسیانسر بھی رہاہے۔2002ء سے اے ایم ڈیScuderia Ferrari Marlboro فارمولا ون ٹیم کا اسیانسر ہے۔ 2004ء سے اے ایم ڈی نے ڈسکوری چینل پروسائیکلنگ ٹیم کوبھی اسیانسر کررہا ہے۔2009ء سے اے ایم ڈی یوایس ایل کی ٹیم Austin Aztex FC کو بھی اسیانسر کرنے لگا۔

جون 2011ء میں HP نے اعلان کیا کہ اس کی نئی نوٹ بک میں اے ایم ڈی

کا تازی ترین اے پی یو (accelerated processing units) استعال کیا جائے گا۔اے ایم ڈی HP کی اُن نوٹ بکس کے لیے بھی پروسیسر فراہم کرنے لگا جو پہلے انٹل کی پروڈ کٹ کی بنیاد پر بنائی گئے تھیں۔

# انٹل کےساتھ قانونی جنگ

اے ایم ڈی کی اینے پرانے یارٹنراور x86 بنانے والے انٹل کے ساتھ بہت کمبی قانونی جنگ چلتی رہی۔1986ء میں انٹل نے ایک معاہدے سے انحراف کیا جس کے تحت اے ایم ڈی کواس بات کی اجازت دی گئی تھی کہ وہ آئی بی ایم کے لیے انٹل کی مائنگرو چپ تیار کر ہے۔اس پر 1987ء میں اے ایم ڈی عدالت میں چلا گیا۔ 1992ء میں عدالت نے فیصلہ اے ایم ڈی کے حق میں دیا۔ انٹل نے بیفیصلہ نہ مانااور معاملہ سپریم کورٹ آف کیلیفور نیامیں چلا گیا جہاں 1994ء میں فیصلہ پھراے ایم ڈی کے حق میں ہوا اور انٹل کو ہرجانہ بھی ادا کرنا پڑا۔ 1990ء میں انٹل نے اے ایم ڈی پر اسکے 287 کے مائیکروکوڈ کے غیر قانونی استعال کا الزام لگایا۔ بیکیس 1994ء میں ختم ہوا اس کا فیصلہ بھی اے ایم ڈی کے حق میں ہوا۔اے ایم ڈی انٹل کے 486 نسل کے مائیکر وکوڈ اینے پروسیسرز میں استعال کرسکتا تھا۔1997ء میں انٹل نے اے ایم ڈی اور سائیرکس (Cyrix) کار پوریش پر MMX لفظ کے غلط استعمال کا کیس کر دیا۔ اے ایم ڈی اور انٹل میں پیمسئلہاس طرح حل ہوا کہا ہے ایم ڈی نے اقرار کیا کہ MMX خالصتاً انٹل کی ملکیت ہے۔ انٹل نے اس پر اے ایم ڈی کو اجازت کہ وہ اینے K6 MMX پروسیسرکو مار کیٹ کرسکتا ہے۔

2005ء میں جایان فیڈرلٹریڈ کمیشن نے اپنی تحقیقات کے نتیجے میں انٹل کو بہت سی قانونی خلاف ورزیوں کا مرتکب یا یا۔ 27 جون 2005ء کواے ایم ڈی نے جایان میں انٹل کےخلاف ایک اینٹی ٹرسٹ کیس جیت لیا۔ اسی دن اے ایم ڈی نے بڑے پیانے پر اینٹی ٹرسٹ کے حوالے سے انٹل پر یوایس فیڈرل ڈسٹرکٹ کورٹ ڈیلاوئز (Delaware) میں کیس فائل کردیا۔اس مقدمے میں انٹل پرالزام لگایا گیا کہ اُس نے اے ایم ڈی کے پروسیسر کی فروخت روکنے اور اے ایم ڈی کو مارکیٹ سے باہر کرنے کے لیے رشوت، خفیہ رعایتی پیلج ، دھمکیاں اور دوسرے غیر قانونی ذرائع استعال کیے ہیں۔اس کیس کے شروع ہونے پر عدالت نے دوسری کمپنیوں، جن میں ایسر، ڈیل، لینوو، ایچ پی اور توشیبا شامل تھیں، كوگواه كے طور يرطلب كرليا \_ نومبر 2009ء انٹل نے اے ايم ڈي كو 1.25 ارب ڈالرادا کرنے کی یقین دہانی کرائی۔ساتھ ہی یانچ سالہ پیٹینٹ کراس لائسنسنگ ا میری منٹ کی تجدید بھی کی گئی تا کہ انٹل اور اے ایم ڈی کے درمیان تمام قانونی تناظ حل ہوجائیں۔ 公公

# DOC+OR

سوال: تورینٹ فائلز کیا ہوتی ہیں؟ انہیں کیسے استعال کیا جاتا ہے؟ میں نے اکثر دیکھا ہے کہ سافٹ ویئر کا سائز تو کئی میگا بائٹس ہوتا ہے مگراس کی ٹورینٹ فائل صرف چندکلو بائٹس کی ہوتی ہے۔ایسا کیوں ہے؟

جواب: ٹورینٹ فائلز (جن کا ایسٹینش torrent ہوتا ہے)،ٹورینٹ جواب: نیٹ ورک پرڈیٹاڈ سٹری بیوٹن کے لئے استعال ہوتی ہیں۔ان فائلز میں وہ فائلز اورفولڈرز جھیں ڈسٹری بیوٹ کرنامقصود ہے، کی میٹاانفارمیشن جیسے نام، فولڈرز کااسٹر کچر، کرپٹوگرا فک ہیش ویلیو (جن سے ڈاؤن لوڈ کی جانے والی فائلز کی اصلیت جالجی جاتی ہے) وغیرہ کے ساتھ ساتھ ٹریکرز کے ایڈریس بھی شامل ہوتے ہیں۔ٹریکرز وہ سرورز ہوتے ہیں جو peers (ٹورینٹ ڈیٹا ڈاؤن لوڈ اوراپ لوڈ کرنے والے کمپیوٹرز) کے درمیان ہونے والی کمیونی کیشن میں رہنما کا کام کرتے ہیں۔ٹورینٹ فائلز میں اصل فائل یا فولڈرز کا کوئی ڈیٹائہیں ہوتا یہی وجہہے کہان کا سائز کچھکلوبائٹس سے زیادہ ہمیں ہوتا۔ آپ دوسرے الفاظ میں پیے کہہ سکتے ہیں كه تُورينك فائلز دراصل وه فائلز هوتي بين جن مين اصل فائل تك يهنجنے كا نقشه بنا ہوتا ہے۔اگرآپٹورینٹ فائل کونوٹ پیڈ میں کھول کر دیکھیں تواس کے کئی جھے واصح طور پر پڑھے جاسکتے ہیں۔

ٹورینٹ فائلز کو بٹ ٹورینٹ کلائنٹ (Bit Torrent) میں کھول جاتا ہے۔ جب آپ کسی ٹورینٹ فائل کو بٹ ٹورینٹ کلائنٹ میں کھولتے ہیں تو یہ کلائنٹ اس

فائل میں موجودٹر *یکر سرور سے ر*ابطہ کر کے ان peers کی فہرست حاصل کر لیتا ہے جو کہ آپ کی مطلوبہ فائل کواس وقت''اپ لوڈ'' یا seed کررہے ہیں۔ پھر آپ کا کلائنٹ براہ راست ان''seeders'' سے رابطہ کر کے فائل ڈاؤن لوڈ کرناشروع کردیتاہے۔

تسیجھٹورینٹ فائکز سے ڈیٹا بہت تیزی سے ڈاؤن لوڈ ہوجا تا ہے جبکہ کچھ ہفتوں تک ڈاؤن لوڈ ہی کرتی رہتی ہیں۔اس کی سب سے اہم وجہ seeders کی تعداد ہے۔اگرسیڈرززیادہ ہیں تو فائل جلدی ڈاؤن لوڈ ہوگی اورا گرسیڈرز کم ہیں تو ڈاؤن کوڈ نگ کی رفتار بھی کم ہوگی ۔سیڈرز کے علاوہ چند دیگرعوامل جیسے seedersاور leechers کا تناسب (اگراپ لوڈ کرنے والے کم کیکن ڈاؤن لوڈ کرنے والے زیادہ ہیں تو آپ کے حصے میں بھی کم ڈیٹا آئے گا)،آپ کے اپنے انٹر نیٹ کی رفتار وغیرہ بھی ڈاؤن لوڈ نگ کی رفتار پر براہ راست اثر ڈالتے ہیں۔

مشهورتورينك كلأننش ميں BitComet، µTorrent، BitTorrent وغيره شامل ہيں۔ کچھڈا وُن لوڈ منیجرمثلاً فری ڈا وُن لوڈ منیجر،انٹرنیٹ ڈا وُن لوڈ منیجر وغیرہ بھی ٹورینٹس ڈاؤن لوڈ کرنے کی سہولت دیتے ہیں۔

سوال: پروسس چل رہے ہوتے ہیں۔اس کے مقابلے میں فائر فاکس کا صرف ایک ہی پروسس چل رہا ہوتا ہوں تو ٹاسک منیجر میں اس کے گئ پروسس چل رہے ہوتے ہیں۔اس کے مقابلے میں فائر فاکس کا صرف ایک ہی پروسس چل رہا ہوتا ہے۔اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: جواب: میں آپ نے سوال کیا ہے۔ ماضی میں ویب سائٹس سادہ ہوتی تھیں گوگل کروم ویب اس کئے ویب براؤزر بھی تمام ویب پیجز کوایک ہی پروسس میں render کردیا کرتے تھے۔لیکن جدیدویب پیجبز بہت پیچیدہ اور ایکٹیوہو گئے ہیں۔ جی میل کی ہی مثال کیجئے جو براؤزر میں کسی عام ونڈوزا پیلی کیشن (مثلاً مائیکروسافٹ آؤٹ لک ) کی طرح چلتی ہے۔ایسے ویب پیجز کوسنگل پروسس والے ویب براؤزر میں رینڈرکرنے کا نقصان میہ ہوتا ہے کہ اگر کسی وجہ سے ایک بھی ویب بہج کریش كرجائے (اوربيايك بالكل عام بات ہے) تو پورا پروسس ہى كريش كرجا تا ہے۔

انٹرنیٹ ایحسپلورر کے پرانے ورژن استعال کرنے والوں کواس قسم کے کریشز سے

گوگل کروم ویب ایپس، پلگ اِنز، رینڈرنگ انجنز وغیرہ کوالگ الگ پروسس میں رکھتا ہے۔اس کی وجہ سے سی بی بوریسورسز ضرور زیادہ استعمال ہوتی ہیں کیکن فائدہ بھی بہت ہوتا ہے۔اگر کسی ویب بیج کارینڈرنگ انجن کریش کر جائے تواس کی وجہ سے باقی ویب پیجبزیا خود ویب براؤزر پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔اسی طرح اگر کوئی یلگ اِن ہینگ ہوجائے تواس کی وجہ سے پوراویب براؤزرکریش نہیں کرے گا۔ بنیا دی طور پر ہر ٹیب جوآپ کو گوگل کروم میں کھولتے ہیں ، ایک الگ پروسس بناتا ہے۔اس شیب میں ڈسلے ہونے والا ویب پہنچ اسی شیب سے منسلک پروسس میں رینڈر ہوتا ہے۔ سوال: میں بی ایس کمپیوٹر سائنس کا طالب علم ہوں اور اب تکسی/سی پلس بیسک پڑھ چکا ہوں اور اسمبلی لینگو بچ کورس اس سمسٹر میں جاری ہے۔

جواب: کالج/ یونی ورسٹیز میں سی/سی پلس پلس سکھانے کا بنیادی مقصد آپ جواب: کوریئل لائف پروگرامنگ سے روشناس کروانا ہوتا ہے۔ بیکی دہائی پرانی لینگو پجز ہیں لیکن آج بھی اتنی ہی کارگر ہیں جتنی کہ بیا پنے ابتدائی دنوں میں تحسیں۔ان میں متعارف کردہ پروگرامنگ اسٹینڈرڈز آج تک زیراستعال ہیں۔ کیا آپ کوسی/سی پلس پلس میں ایڈ وانس مہارت کی ضرورت ہے؟ اس سوال کا جواب اس بات پر منحصر ہے کہ آپ مستقبل میں کرنا کیا جائے ہیں۔مثلاً کیا آپ ویب ڈیویلیمنٹ کا شوق رکھتے ہیں یا کمپیوٹرسائنس میں ریسر چرکا ارادہ رکھتے ہیں یا ونڈوز کے ایبلی کیشنز بنانے میں دلچیبی رکھتے ہیں یا آپ کی دلچیبی کینکس پر مرکوز ہے۔اگرآپ ویب ڈیویلپمنٹ کا شوق رکھتے ہیں توسی/پلس پلس کی وہ بنیادی معلومات جو آپ پہلے ہی حاصل کر چکے ہیں، دیگر جدیدلینگو یجز (PHP، Python) سیھنے کے لئے کافی ہیں۔ یعنی اب آپ کی زیادہ تو جہ جدیدلینگو یجز پر

ونڈوز کے لئے بزنس ایپلی کیشنز بنانے کے لئے #Cاور VB.net سب سے زیادہ استعال کی جاتی ہیں۔آپ کاسی/سی پلس پلس کا سیکھا ہواعلم ، ان دونوں

لینگویجزاورخاص طورپر #C کوسکیفے میں بہت مددگار ہوگا۔ جہاں آپ کوسٹم کالو لیول کنٹرول جاہئے ہو، وہاں اسمبلی یاسی/سی پلس پلس ہی آپ کے کام آئیں گی۔ الہٰذا گرآپ مستقبل میں لو لیول سٹم پروگرامنگ کی جانب جانا چاہتے ہیں تو جتنا ایڈوائنسآپسی/سی پلس پلس پڑھیں گے،اتنا بہتر ہے۔

آج کل چونکہ اسارٹ فونز کا چرجا ہے اس لئے اسارٹ فون Apps بنانے والے ڈیویلپر زکی مانگ میں زبر دست اضافہ ہوا ہے۔ iOS یا اینڈروئیڈ کے لئے پروگرامنگ کرنے کے لئے آپ کوجاوا پراپنی توجہ مرکوزر کھنی جاہئے۔

ریئل لائف پروگرامر کے لئے کسی ایک لینگویج پر انحصار مناسب نہیں سمجھا جا تا۔آپ کوسی/سی پلس پلس کےعلاوہ کم از کم ایک جدیدلینگو بچ میں مہارت ضرور حاصل کرنی جاہئے۔ یہاں یہ بات بھی یا در تھیں کہیں/سی پلس پلس میں ہر چیز جو آپ سیکھتے ہیں، وہ کسی بھی جدیدلینگو بج کوسیکھنے میں آپ کی معاون ہوتی ہے (چند کیسز میں ایسانہیں بھی ہوتالیکن بیایک الگ بحث ہے)۔للہذااگرآپسی/سی پلس پلس کے ببیک کے علاوہ ایڈوانس پروگرامنگ بھی سکھ لیتے ہیں تو یہ آپ کی صلاحیت کو بھی چار چاندیا چار پلس لگادے گی۔

سوال: مائیکروسافٹ بٹ لاکر کےعلاوہ ڈسک انگریشن کے لئےکون ساسافٹ ویئر بہتر ہے جومفت بھی ہواور بٹ لاکر جتنا کارآ مربھی۔

ہوجائیں گے۔اسے درج ذیل ربط سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔ http://www.truecrypt.org ڈ سک انگریشن کے لئے دیگرمفت سافٹ ویئر کے ربط پیہیں۔

**DiskCryptor**☆

http://diskcryptor.net/wiki/Main\_Page/en

FREE CompuSec☆

http://www.ce-infosys.com

Rohos Mini Drive☆

http://www.rohos.com

FREE SafeHouse Explorer☆

http://www.safehousesoftware.com/ SafeHouseExplorer.aspx

جواب: TrueCrypt ایک ایبائی سافٹ ویئر ہے جوآپ کو درکار ہے۔ پیمفت ہے، اوپن سورس بھی اور بے حدکار آمد بھی۔اس کے ذریعے آب ایک فائل سے لیکر بوری ہارڈ ڈسک تک انگریٹ کرسکتے ہیں۔اس میں کئ فیچرز ایسے بھی شامل ہیں جوآ ہے کو بٹ لا کر میں نہیں ملیں گے۔مثلاً اس سافٹ ویئر کے ذریعے آپ کسی انگر پٹڑیارٹیشن میں ایک پوشیدہ یارٹیشن بناسکتے ہیں۔ تا کہا گر کوئی آپ کا پاس ورڈ حاصل کربھی لے تواسے جعلی پارٹیشن ہی نظر آئے گی۔ چونکہ بیسافٹ ویئر اوین سورس بھی ہے اس لئے اس کی سکیوریٹی بھی بہت اچھی ہے اور یہ بہت قابل بھروسہ ہے۔

بدريئل ٹائم انگرپشن کوبھی سپورٹ کرتا ہے اور صرف ہارڈ ڈرائيوز ہی نہيں، آپ فلیش ڈرائیوزبھی اس کے ذریعے انگریٹ کرسکتے ہیں۔

اسے استعال کرنا بٹ لاکر جتنا آسان نہیں۔لیکن ایک بارآپ اس کے کام كرنے كے طريقه كارسے واقف ہوجائيں، آپ اس سافٹ ويئر كے كرويدہ

نی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل سے پرارسال کیجئے۔فوری سے لئے اس نمبر (2507857-0342) پر سے 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔ یی اوباکس نمبر 736، کراچی 74200 یاای میل کیجئے computingpk@gmail.com ىيى ۋاڭىر-مامنامەكمپيوننگ



# یا کستان بھر میں کمیبوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



# اشرف نیوزایجنسی، کمیٹی چوک، اقبال روڈ راولپنڈی

زرباغ خان نيوزا يجنث، چوک يا د گار

مهران نیوزانیجنسی حیررآ باد

کوئٹہ انصاری بکسٹال،موتی رام روڈ،کارنر پرنس روڈ

عامر نیوزا بیجنسی ، ریلو ہے اسٹیشن چوک

\* سرگودها: پاکتنان اسٹینڈرڈ بک ڈیو، بلاک نمبر 10 ، سٹھہ منڈی روڈ

🗱 سرگودها: پاکتان نیوزانیجنسی ،نز دگول چوک، پیژهمندٔ ی رودٔ

\* سكھر:الفتح نيوزانيجنسي،مهران مركز

**\* صادق آباد: چوہدری نیوز الیجنسی ، ریلوے روڈ** 

\* کھاریاں:شبیر چوہدری، چوہدری نیوزانیجنسی،گلیانہ روڈ

\* كوث ادو: عابدشا يرفروش، بالمقابل بس استيندٌ ، كوث ادو ، شلع مظفر كره

\* كوث ادو: اجمل نيوز اليجنسي ، جي ئي رودُ ، كوث ادو، شلع مظفر گڙھ

\* هجرانواله:رحمان نيوزانيجنسي،اميريارك، ڈي سي روڈ

\* تجرات: پاکستان بک سروس،30، اُردو بازار

\* هجرات: خالد بک ڈیو مسلم بازار

\* مظفر گڑھ:محمدعبدالطیف بلوچ نیشنل نیوزانچنسی ،قنوان چوک

\* مظفر گڑھ:اسد نیوزانجنسی، ہمقابل جزل بس اسٹینڈ

\* ملتان كينك: كاروال بكسينتر،1582 شاپنگ سينترنمبر 1

\* میکسی:شهاب سینٹر، تھانہ بازار

\* ميانوالى: محمدى نيوزانچنسى ، لارى ادْه

**\* نواب شاه: سلیمان برادرز بمسجدرود** ه

**\* داه کینٹ: خوشبوڈ ائجسٹ سینٹراینڈ لائبر ریی،نواب آباد** 

\* واه كينك: حبيب الله قمر،ميلا دچوك

\* وزیرآ باد: نوید نیوزایجنسی ، ریلوے بکسٹال

\* بارون آباد: خالدمسعود برخى، برخى انثريرائز ز، نز دبلدىية فس

ا گرکمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیا بنہیں تو برائے مہر بانی ہمیں اس نمبر پر مطلع

فرمائين: 0342-2507857

0313-6090662

# گلستان نیوزایجنسی ، فریئر مارکیٹ

لا ہور گلزار نیوزا یجنسی ،اخبار مارکیٹ

ستمع بك اسٹال، بيسمنٹ چيمه كلينك، كارنرريگل روڙ فيصل آباد

ٹوبہ ٹیک سنگھ جنگ نیوزا بیجنسی، نز دربلوے کراسنگ، کمالیہ روڈ

ملتان

اشفاق نيوزانچنسي ،صديلازه ،نوال شهر چوک

\* آزاد کشمیر:اعظم نیوزایجنسی،میال محدرودی،میر پور

\*ایبٹ آباد: خدا بخش بک اسٹال، مین بازار

\*احمد بورایست: اسلامی کتب خانه، نز دگرلز مائی اسکول، دُسٹر کٹ بہاول بور

**\*احد پورشرقیه:اسلامی کتب خانه ضلع بهاولپور** 

**\*ائك شى: مكتبه ظفرا قبال ايند عبقرى دواخانه ،عقب لو مارال مسجد** 

\* او کاڑہ: رحمت بک اسٹال ، نز در بلوے بل

پنوں: امیر جان نیوزانیجنسی، چوک بازار، شلع بنوں

\* بورے والا: طاہر نیوز ایجنسی ،نز د ہائی سکول ، عارف بازار

\* پنڈی گھیپ: یا کستان نیوزایجنسی، مین بازار

\* تله گنگ: گلوبل كمپيوٹرسينٹر،اولڈبساسٹينڈ، ڈسٹر كٹ چكوال

\* تربت: یاک نیوزانیجنسی، مین رودُ

**\* جھنگ صدر**: شیخ محم<sup>حس</sup>ین نیوزا یجنٹ ،فوارہ چوک

\* چشتیاں: شاہین لائبر ریی، اُردو بازار صلع بہالنگر

\* چشتیاں: دولت خان نیوزانجنسی،ار دوبازار

**\* چکوال: حاجی برا درز بک سیلز** 

\* حجره شاه مقیم :غوری فو ٹو اسٹوڈیواینڈنیوز ایجنسی ، مین بازار

\* حاصل بور: محمد وقاص وحيد نيوزانجنسي شلع بها ولپور

\* خانپور: چو ہدری بشیرامانت علی اینڈ برا درز، ریلوے روڈ

\* خانیوال: طاہراسٹیشنری مارٹ اینڈ نیوزانیجنسی ، کیجری بازار

\* دُيره عازي خان: ملك الله بخش، ملك نيوزا يجنسي، ٹريفك چوك

\* ڈیرہ غازی خان: ناصر نیوزانچنسی ،فریدی بازار ،ٹریفک چوک

\*رحيم يارخان: چومدري امانت على ايند سنز

\*رحيم مارخان: چشتى لائبرىرى، ابوطهبى رود، بلمقابل خواجه فريد كالج